dicembre 1963 15

# uire rte

sile di elettronica cato a pamatori

anti cipianti

IZIARIO SEMICONDUTTORI

nettitore per 28MHz mettitore per 144 MHz

RETTEZZA IN ARIA ulenza

te e richieste articoli, rubriche, servizi

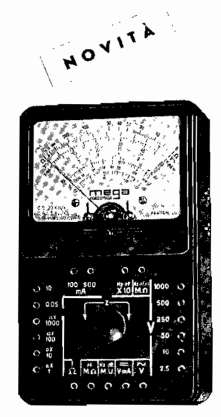
numero



strumenti elettronici di misura e controllo

via antonio meucci, 67 - telefono 2566650 - milano

PRATICAL 20



analizzatore di massima robustezza Sensibilità cc.: 20.000 ohm/V

Sensibilità ca.: 5.000 ohm/V. (2 diodi al germanio).

Tensioni cc. - ca. 6 portate: 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1.000 V/fs.

Correnti cc. 4 portate: 50 µA - 10 - 100 - 500 mA.

Campo di frequenza: da 3 Hz a 5 Khz.

Portate ohmetriche: 4 portate indipendenti: da 1 ohm a 10 Mohm/fs. Valori di centro scala: 50 - 500 - 5.000 ohm - 50 Kohm.

Megachmetro: 1 portata da 100 Kohm a 100 Mohm/fs. (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).

Misure capacitative: da 50 pF a 0,5 MF, 2 portata  $\times$  1  $\times$  10 (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).

Frequenzimetro: 2 portata 0 - 50 Hz e 0 - 500 Hz,

Misuratore d'uscita (Output): 6 portate 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1.000 V/f.

Decibel: 5 portate da — 10 a + 62 dB.

Esecuzione: Batteria incorporata; completo di puntali; pannello frontale e cofano in urea nera; targa ossidata in nero; dimensioni mm. 160 x 110 x 42; peso kg. 0,400. A richiesta elegante custodia in vinilpelle.

Assenza di commutatori sia rotanti che a leva; indipendenza di ogni circuito.

Protetto contro eventuali urti e sovraccarichi accidentali.

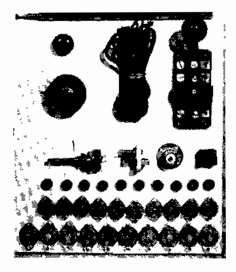
#### ALTRA PRODUZIONE

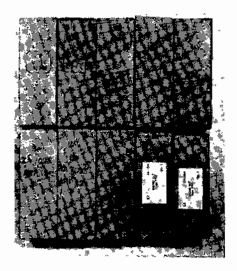
Analizzatore Pratical 10 Analizzatore TC 18 Voltmetro elettronico 110 Oscillatore modulato CB 10 Generatore di segnali FM 10 Capacimetro elettronico 60 Oscilloscopio 5" mod. 220 Analizzatore Elettropratical

Per acquisti rivolgersi presso i rivenditori di componenti ed accessori Radio - TV

# ANGELO MONTAGNANI – SURPLUS

Casella Postale 255 - C. C. Postale n. 22,8238 - LIVORNO Negozio di vendita: LIVORNO - Via Mentana, 44 - Telefono 27.218





REGALO NATALIZIO CON N. 2 KIT RECLAME contenentì il seguente materiale:

- VALVOLE TERMOIONICHE NUOVE E IMBALLATE, TIPO ARP12 VALVOLE TERMOIONICHE NUOVE E IMBALLATE, TIPO VT-52 = EL32
- LISTINO GENERALE MATERIALI SURPLUS

(Vedi foto)

#### 2 KIT

- INTERRUTTORE ROTATIVO NUOVO A DOPPIO INTERRUTTORE
- ZOCCOLI PER VALVOLE MINIATURA NUOVI
- ZOCCOLI PER VALVOLE NOVAL NUOVI
- POTENZIOMETRO A FILO DA 1000 OHMS CON MANOPOLA, NUOVO
- CORDONE PER CUFFIA NUOVO
- BUSTA GOMMINI PASSA CAVO, TOTALE N. 10, ESTERNO 14 FORO 5 mm.
- PRESA A TELAIO PER CAVO COASSIALE TIPO AMPHENOL, NUOVA TASTO TELEGRAFICO TIPO STANDAR (SURPLUS)
  TRIMMER AD ARIA 50 PF 3000 VOLT (SURPLUS)

- ZOCCOLO DOPPIO PER CRISTALLI D! QUARZO (SURPLUS)
- ANTENNA A STILO RIENTRABILE, LUNGHEZZA MAX 74 cm., NUOVA
- LISTINO GENERALE MATERIALI SURPLUS

(Vedi foto)

- 1 KIT, compreso imballo e porto fino a Vs. destinazione, prezzo L. 3.000
- 2 KIT, compreso imballo e porto fino a Vs. destinazione, prezzo L. 3.000
- N. B. SARA' FACOLTA' DEL CLIENTE SCEGLIERE A PIACERE IL KIT CHE INTERESSA, CHE VIENE VENDUTO ANCHE SEPARATAMENTE

#### CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento per contanti all'ordine con versamento sul ns. C.C.P. 22/8238 - OPPURE con Assegni circolari o postali.

Per contrassegno inviare metà dell'importo all'ordine - Non si accettano assegni di conto corrente.

# EWIG Universal Sprint



TUTTI
I POSSESSORI DICONO:

ÈUNA CANNONATA!

- ESEGUE CON FACILITÀ TUTTE LE SALDATURE DI MASSE
- . IL PIU RAPIDO, IL PIU EFFICACE, DI LUNGHISSIMA DURATA
- FUNZIONA SU TUTTE LE TENSIONI SENZA SPOSTARE NULLA (c.c. e c.e.)
- PUÒ FUNZIONARE ININTERROTTAMENTE

PRESSO I MIGLIOR! RIVEDITORI

EL VS. INTERESSE!

# DE LUCA DINO

Via S. Pincherle, 64 - Roma

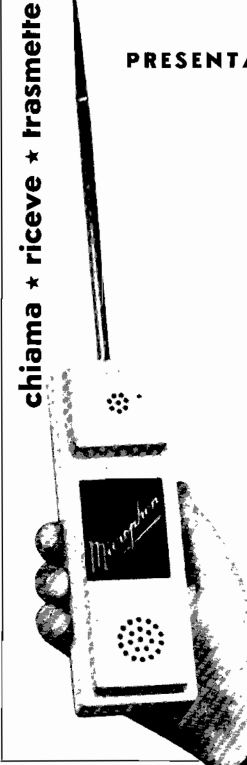
RICEVITORI SUPER PRO Apparecchi BC 221, 322, 457, 458, 459, 611, 624, 625, 639A, 733 - ARC1 - ARC3 -MN26 - OC10 - R/57ARN5 - R5/ARN7 - TA12 - T5130A - IE95BM - I126A - 78B - 1B22 -1LN5 - 2C39 - 2C40 - 2C43 - 2K25 - 2K45 - 2V3G - 3A5 - 3D6 - 4/250A - 4PR60A - 

#### COME SI DIVENTA RADIOAMATORI?

E' questo il titolo di una pubblicazione che riceverete a titolo assolutamente gratuito scrivendo alla

#### Associazione Radiotecnica Italiana

viale Vittorio Veneto, 12 Milano (401)



# LA MICROPHON PRESENTA IL SUO WALKIE TALKIE

interamente a transistor con dispositivo di chiamata acustica e applicazione di avvisatore luminoso

Prezzi di propaganda: radiotelefoni montati L. 32.000 - porto franco avvisatore luminoso L. 7.500 porto franco

ai Lettori di Costruire Diverte sconto speciale del 10%

CARATTERISTICHE TECNICHE
Frequenza 29,5 MHz
Modulazione di ampiezza
Ricevitore superreattivo
Sensibilità 2 1,1V
Alimentazione 9V
2 transistori
Portata ottica m. 2,000

### MICROPHON

Via Paparoni, 3 - Tel. 22.128 SIENA - ITALY

SCATOLA DI MONTAGGIO
L. 24.000 - Porto franco
ai Lettori di Costruire Diverte
sconto speciale del 10%

# Ditta ALOIS HOFMANN

EXPORT - IMPORT E FORNITURE INDUSTRIALI PER ELETTRO - RADIO - TV - TELEFONIA

Amministrazione e Laboratorio: VIA PARUTA, 76 - TEL. 2564706 - 2564886 Ingresso: Viale Padova, 215 Magaz.: VIA PETRELLA, 4 - VEL. 266,448 - 265,402 MILANO

#### RAPPRESENTANZE ED ESCLUSIVE PER L'ITALIA

PERPETUUM - EBNER Giradischi - Cambledischi

RICHARD HIRSCHMANN

Antenno e accessori per Radio - TV - Autoradio

ALHOF Amplificazioni

Complessi e Impianti a alta fedeltà

E. L. A.

Magnetoloni « REVOX » professionali

BEYER Microfoni per tutto le applicazioni

DYNACORD
Amplificatori HI-FI normali, stereo e per orchestre

**FEHO** 

Altoparlanti di qualita

ELEKTRO - UNION

ELEKTRO - ROEHREN - GES.

SPERRSIGNALBAU

Segnali ottici - Tastiere luminose per telefonia

VEDDER

Materiale elettrico per installazioni ed applicazioni industriali (a norme Internazionali)

PISTOR & KROENERT

Morsetterie in bachelite, porcellana, p.v.c. Portalampade - Segnali luminosi

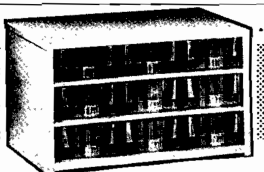
DEFRA

Ancoraggi per Llettro - Radio - TV

FR. KAMMERER

Bimetalli termici e contatti elettrici

ORDINE



SPAZIO

Cassettiere in acciaio e plastica

Più ordine - Meno spazio

LE CASSETTIERE MARCUCCI sono utilissime per minuterie metalliche, radio elettriche, elettromedicali, ecc. Sono a vostra disposizione in più formati. Richiedere prospetti

VIA F. BRONZETTI, 37 MILANO - TEL. 733.774/5

illustrativi

ecco la formula magica della

CASSETTIERA MULTIPLA

MARCUCCI

OFFERTA SPECIALE
di propaganda: UNA
CASSETTIERA con 9
cassetti equivalenti a
108 scomparti al
prezzo di L 5.000
Inviare richieste
contrassegno (con
anticipo) o a mezzo
vaglia sul:

C. C. POSTALE N. 3/21435

"Chi fosse sprovvisto del ns. catalogo generale, lo chieda. Esso verrà spedito contro vaglia di L. 1.000. Riceverà inoltre gratuitamente le ns. pubblicazioni bimensili, di tutte le più recenti novità elettroniche.

# Costruire Diverte

#### mensile di tecnica elettronica

dedicato a

## radioamatori - radiodilettanti - principianti L. 200

Direttore responsabile
GIUSEPPE MONTAGUTI

12

Anno V

#### SOMMARIO

LETTERA DEL DIRETTORE				-			•	pag.	713
WWDX CONTEST .								70	714
COMPLESSO RICETRASMITTE	NTE PO	RTAT	ILE	PER	1 2	28 E	ı		
144 MHz .								>0	715
« MONOWATT » AMPLIFICAT	ORE A 1	RANS	SIST	ORI	-			25	720
NOTIZIARIO SEMICONDUTTO	RI.							20	724
COME SI DIVENTA RADIOA/	MATORI							>>	729
CORRETTEZZA IN ARIA								<b>»</b>	745
TRASMETTITORE PER 144 M	Hz.							>>	/47
CONSULENZA , .								39	756
OFFERTE E RICHIESTE .								29	758

Direzione - Redazione - Amministrazione Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)

Stampato dalla

Tipografia Montaguti - Via Porrettana, 390 - Casalecchio di Reno

Disegni: R. Grassi

Zinchi Fotoincisione Soverini - Via Santa, 9/c - Bologna

Distribuzione: Concess. escl. per la diffusione in Italia ed all'estero: G. Ingoglia - Via Gluck, 59 - Milano - Tel. 675.914/5

E' gradita la collaborazione dei Lettori

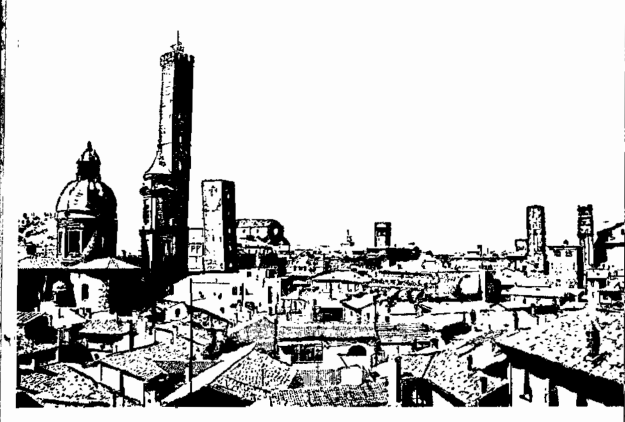
Tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a «S.E.T.E.B. s.r.l.» - Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bo)

Tutti i diritti di riproduzione e traduzione sono riservati a termini di legge. - Autorizzazione del Tribunale di Bologna in data 23 giugno 1962, n. 3002. - Spedizione in abbonamento postale, Gruppo III

★ Abbonamento per 1 anno L. 2.200. Numeri arretrati L. 250 - Per l'Italia versare l'importo sul Conto Corrente Postale 8/9081 intestato a S.E.T.E.B. s.r.l.

Abbonamenti per l'estero L. 3.200 In caso di cambio di indirizzo inviare L. 50

Listino prezzi delle pagine pubblicitarie: Stampa a un colore. 1 pagina mm. 140 x 210 L 40.000 1/2 pagina mm. 140 x 100 L, 25 000. - 1/4 di pagina mm. 70 x 100 L 15.000 1 2-3 pagina di copertina, stampa a 2 colori L 50 000. Eventuali kozzetti, disegni, clichés per le pubblicità da fatturare al costo



## **VOLETE MIGLIORARE LA VOSTRA POSIZIONE?**

Inchiesta internazionale dei B.T.I. - di Londra - Amsterdam - Cairo - Bombay - Washington

- Sapete quali possibilità offre la conoscenza della lingua Inglese?
- Volete imparare l'inglese a casa Vostra in pochi mesi? ....
- Sapete che è possibile conseguire una LAUREA dell'Università di Londra, studiando a casa Vostra?
- Sapete che è possibile diventare INGEGNERI, regolarmente ISCRITTI NEGLI ALBI BRITAN-NICI, superando gli esami in Italia, senza obbligo di frequentare per 5 anni il politecnico?
- Vi piacerebbe conseguire il DIPLOMA in Ingegneria aeronautica, meccanica, elettrotecnica, chimica, petrolifera, ELETTRONICA, RADIO-TV, RADAR, in soli due anni?



Scriveteci, precisando la domanda di Vostro interesse, Vi risponderemo immediatamente.

#### BRITISH INST. OF. ENGINEERING TECHN.



Conoscerete le nuove possibilità di carriera, per Voi facilmente realizzabili - Vi consiglieremo gratuitamente.

# MONTAGNANI Surplus

LIVORNO - Casella Postale 255

offre a tutti i svoi Clienti il listino Ricevitori e Radiotelefoni GRATUITAMENTE mentre per entrare in possesso del listino generale di tutto il materiale SURPLUS, basterà versare L. 300 a mezzo vaglia, assegni circolari oppure in francobolli. e noi lo invieremo franco di ogni altra spesa. (La cifra di L. 300 da Voi versata è solo per coprire le spese di stampa, imballo e spese postali).

# un hobby redditizio!

IL PREZIOSO

# CINCILLA

si acquista solo dagli allevatori

PREZZO GARANZIE ASSISTENZA



Allevatori Riuniti Cincilla s.a.s. BOLOGNA - S. LAZZARO VIA EMILIA LEVANTE. 379

# **50.000** in contanti

al vincitore del Concerso bandito da Costriuro Diverte le cui norme estitutive sono gui riportate.

#### 1 - BANDO

E' Istituito in data 15 settembre 1963 il Concorso « Ricevitore a transistori per 144 MHz » Detto Concorso ha termine alle ore 24 del 15 gennaio 1964; a tale scopo la fede il timbro postale di partenza

#### 2 - DELLE FINALITA'

Il Concorso in oggatio si propone di premiure secondo le modalità specificate al punto 6 un progetto relativo a un ricevitore per la gamma dei 144 MHz in cui, oltre ai normali compenenti dei circuiti (induttanze, capa cità, resistenze, quarzi, ecc.), si faccia uso esclusivo di semiconduttori Il premio posto in palio, unico e indivisibile, è stabilito in lire 50,000 (i.i.nquantamila) da attribuire al progetto vincente indipendentomente dal numero di Collaboratori al progetto stesso.

#### 3 - BELLA PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Concorso e estesa a tutti i Lettori di Costruire Diverte e a chiunque risulti Interessato Sono esclusi dal Concorso tutti i Collaboratori della Rivista Costruire Diverte, ossia tutti coloro che in qua iunque vesto abbiano pubblicato anche un solo articolo sotto la testata « Costruire Diverte »

SI partecipa al Concerso inviando uno o più progetti rispondenti al punto 4 delle presenti norme, accompagnati da un articolo redatto in lingua italiana avente per titolo: « Ricevitore a transistori per 144 MHz » obbligo dei Partecipanti inviare inclire lo schema elettrico assolutamente coerente al montaggio effettuato e II prototipo funzionante

Tutte la spese, comprese quelle postale, sono a correo dei Partecipanti.

#### 4 - DEI REQUISITI RICHIESTI AL PROGETTO

Il ricevitore deve operare nolla gamma 144 MHz

Il circuito non può pre edere uso di alcun tipo di tubo elettronico, neppure per funzioni accessorie, saranno pertento impiegati esclusivamente semiconduttori.

Non è posto alcun vincolo al circinto che potrà essere semplice o complesso, prevedere o meno circuiti S-meter e simili, essere alimentato a batterie e/o a mezzo alimentatori da rete, da cellille sofari, ecc. Il ricevitore dovra prevedere ascolto in custra e o in altoparlante.

#### 5 - DELLA VALUTAZIONE

La valutazione sarà fatta da una Commissione giudicatrice composta di Specialisti appositamente convocati e di Tecnici o Responsabili della Rivista.

Elementi di giadizio per la valutazione saranno a pari poso i seguenti

- originalità e/o accurato studio del circuito e delle parti impiegate.
- forma letteraria dell'articolo, discussione teorica e/o tecnica del progetto e dei particolari, biblio-grafia, dotazione accessoria (fotografie, schemi pratici, ccc.).
- estetica del montaggio, accuratezza e solidità di costruzione, cura dei particolari
- -- ottima reperibilità delle parti o precisa citazione delle fonti.
- rispondenza integrale a tutti i requisiti stabiliti dalle presenti norme di Concorso

#### - DELLA PREMIAZIONE

Il vincitore riceverà a mezzo lettera raccomandata comunicazione del risultato e assegno circolare di lire 50.000 (cinquentamila) entro e non oltre il mese di marzo 64. Al progetto vincente sarà dedicata la copertina di Costruire Diverto rejutiva ai fasciculo reil quate sarà

pubblicato l'articolo legato a detto progetto.

Al vincitore o a clascuno dai sottoscrittori se il progetto vincente è opera di più Autori, verranno anviate 30 copie omaggio della Rivista in oggetto.

La Rivista provvederà alle fotografie necessarie a corredo dell'articolo, al vincitore verranno rimborsate le spese per le eventuali fotografie già da esso eseguite e pubblicate, per i disegni qualora glungano informa già atta alla pubblicazione, per le spese postali refativo all'invio dell'apparecchio e del relativo materiale letterario e documentaristico.

La restituzione del prototipi non vincenti sarà a carico della Rivista.

#### PUNTO 1: PROROGATO ALLE ORE 24 DEL 31 GENNAIO 1964.

Ii Direttore



ho prorogato per Voi l'estrazione della Lambretta al 15-2-64: siete ancora in tempo

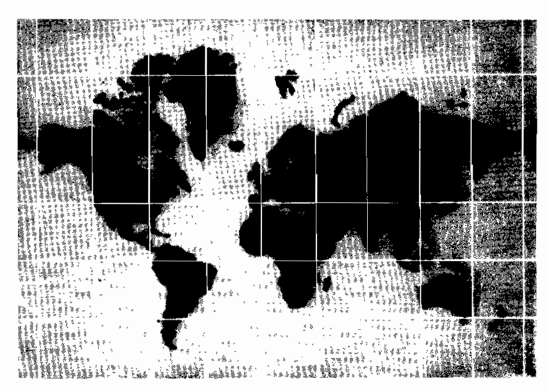
L'abbonamento per un anno inizia da qualunque numero e costa solo L. 2.200

#### Repubblica di San Marino 1963

#### WDX contest

#### di i1LCK - F. Armenghi (dal Notiziario della Sezione ARI) di BOLOGNA)

★ In occasione del contest WWDX dí CQ i radioamatori bolognesì i1AIJ i1BER i1ZSQ e i1LCK hanno progettato ed effettuato una « spedizione » nella Repubblica di S. Marino 🛧



La 9AI AIJ, « call » ufliciale della spedizione, ha im-ziato le sue chiamate alle 01,45. Le nostre l'attehe di impianto, sin tecniche che logi stiche erano cusì terruduate; iniziava per noi il contest nel quale avrenumo ritrovato noi stessi e la più alta ricompensa dei nostri sacrifici. ... E' cominciato. dal primo CO test: si impone la cadenza, il ritmo e lo stile del contest e i OSO si sus-seguono sempre più numerosi così che il country 9AI, timido ma sicuro, faceva la sua apparizione nel giro dei

seguono sempre più numerosi così che il country 9A1, timido ma sicuro, faceva la sua apparizione nel giro dei DX. Dai 3,5 ai 7 MHz nonostante le avverse condizioni metereologiche e di propagazione, si susseguivano i collegamenti: Europa e Africa, il resto sarebbe arrivato poi, al mattino, con la beam verso est. Il giro è cominciato sui 14 e i 21 MHz, i QSO si susseguono calibrati, sicuri, dagli UM, UL, UA ai VK, agli ZL, e su verso nord. Il ritino cresce ancora, le orecchie ronzano, i logi. log vengono presto riempiti,

Dopo colazione si inizia il round più duro ove non si può shagliare, ove ogni minuto e un QSO, ove gli 800 Hz di banda passante del nostro Collins 51S1 sem-brano così larghi!

Gli operatori si concentiano nella stazione e con la beam verso ovest si inzia il carosello W... 136754980... 58015... roger... QRZ... 57015 R... il ritmo impazzisce; solo il più anziano tra noi ilAU, ricece a contenere il QRM e a procedere sicuro in quel consi internale. La sera ci coglie esquisti ma attivi sui 3,5 e sui 7 MHz ancora... YU... MP., TC. 54... UA si susse-

guono sul log e il contest continua; si setaccia la gamma, basta un kllz e via ... è ancora l'alba, la seconda alba di contest, si riaprono i 14 e poi i 21MHz e ancora la beam sugli USA, sui VE, sul Sud America. Ora la lotta è col tempo, col QRM, con la gamma che si chiude, e l'ultimo minuto; ormai saturi e in estrema tensione l'ultimo givo sui 7MHz... E' finita.

Ci fermiamo quasi incredúli, risentiamo e rivediamo negli occhi di ognuno di noi i momenti più belli di questo contest.

Questa la cronaca pura, forse realistica di un contest che resterà impresso nella nostra memoria, A risentirci amici, a presto: la voce di 9AI sarà ancora in aria

I nostri risultati sono stati:

QSO	800
zone	70
paesi	170
moltip.	240
punti	440,000

Condizioni di lavoro:

ricevitore: Collins 5151 - Halberafters SX115 trasmett tori: Hallicrafters H l 32b - un autocostruto da 50 W antenne: beam 3 elementi, verticale e longwire.

## Complesso ricetrasmittente portatile per i 28 e i 144 MHz

II trasmettitore per 28 MHz

í1VH - Gianni Vecchietti ★

Precedenti articoli della serie: Il ricevitore per 28 MHz (n. 11/63)



Allora come va il ricevitore? Non va!? Male, male. Avete seguito tutti i dati dell'articolo? Oppure siete stati presi dalla foga di finire, di sentire come andava e adesso non sapete da che parte cominciare per fare un po' di chiaro in quel guazzabuglio di L. C e R?

La fretta è nemica di tutte le cose fatte bene.

E poi come se non bastasse c'è un detto, proveniente dall'America, ma che ognuno per esperienza personale conoscerà, che dice pressapoco così: « Se c'è qualcosa (nell'apparecchio che si sta costruendo) che ha delle

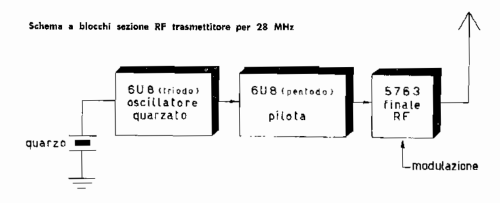
possibilità di prendere una piega sbaglia-

ta, state tranquilli che ci andrà». Comunque il buon OM sperimentatore non si deve lasciare prendere dallo scontorto quando dopo due o l'ascare prendere dallo scomorto quando dopo que o tre mesi d, duro lavoro deve constatare che ha fatto un apparecchio dal quale è meglio che ricuperi almeno le resistenze, i condensatori è i pezzi vari; sempre lo stesso forte sperimentatore non deve dare retta ai suoi istinti di distruzione quando un poi di corrente (qualche AAAh!!) passa attraverso lui e con attraverso qualche resistare. non attraverso qualche resistenza. Sono cose che capitano e devono solo spronare (sempre lui il costruttore) a fare meglio e a tener duro.

fore) a rare megno e a tener duro. Già che suamo in vena di consigli (spero che non mi abbiate già mandato all'inferno), Vi ricordo che valvole e transistori vanno trattati con un certo riquardo; le povere valvole in effetti hanno una certa pazienza e sopportano qualche sgarbo, ma i transistori se li trattate male si arrabbiano subito e se ne vanno sdegnati (e in corto). Ora basta: passo all'articolo perchè vi vedo già cattivelli.

#### SCHEMA A BLOCCHI

Come si vede è semplicissimo e con 300 V (lo so che e il massimo) da' fuori più di 8 W di uscita a R.F. Avevo provato anche la EL84, ma non sono riuscito a neutralizzarla bene e autoscillava che era un piacere. Ho riplegato velocemente sulla 5763 che ha fatto la

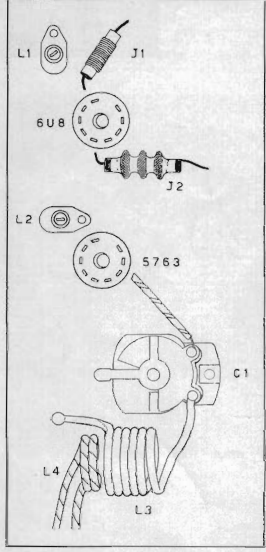


★ G. Vecchietti - via dell'Osservanza, 64 - Bologna

Disposizione di alcuni componenti nei settore « trasmettitore per i 28 MHz »



...



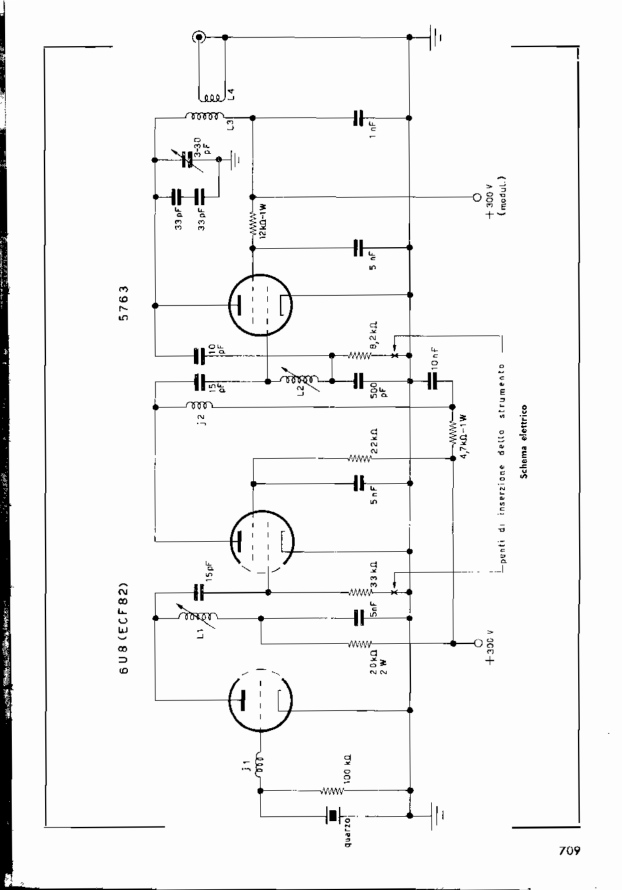


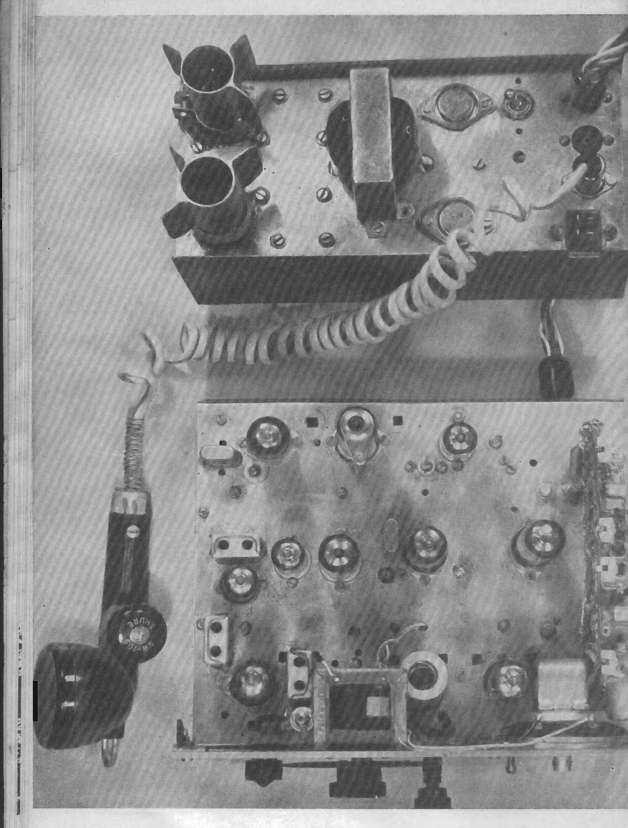
brava e la fa natora. Il separatore è aperiodice in planca ma accorda, attraverso il C di accoppiamento, com la f.2. L'oscillatore è classico e l'unica cosa da tenere presente è di non volere tirare fuori della « biene ».

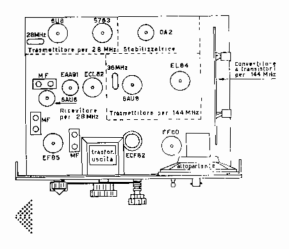
di 150-120 V e non di più.

Se è più alta, la frequenza varia, e poi sparisce la portante. Il quarzo, sdegnatissimo, è andato a fare compagata ai transistori di cui sopra. La JI serve per fare innescare meglio l'oscillazione del quarzo. Noterete daffo schema come tutta la 6U8 è tenuta hassat come teosismi e questo è necessario perchè non dia un eccesso di pilotaggio alla 5763.

E ora passiamo allo schema elettrico.







Visto che è semplice? In una mezza giornata di lavoro si costruisce e Vi assicuro che questo TX QRP (traduzione: trasmett.tore di piccola potenza) Vi darà delle soddisfazioni.

Finito il cablaggio e accertato che non vi siano sbagti o corti circuiti vari, si proceda così; 1) Collegare in serie alla R di griglia del pentodo della 608 (vedi schema) un milhamperometro da 5 mA fondo scala. Avvitare il nucleo di L1 per la massima lettura dello strumento (1 -> 2 mA). Staccare e ridare anodica. Se non riparte l'oscillatore, ritoccare lievemente il nucleo sino all'innesco delle oscillazioni. Controllare che sul lato treddo di L1 non vi sia una tensione superiore a 120 V.

sia una tensione superiore a 120 V.

2) Connettere lo strumento alla resistenza di polarizzazione della griglia I della 5763. Dare anodica al pentodo della 608, Sullo strumento si leggerà una certa corrente Avvitare il nucleo di L2 per il massimo della corrente. Ora attenzione; bisogna neutralizzate la 5763! Ruotare CI (con la 5763 senza anodica) e vedrete che ci sarà un punto in cui la corrente di griglia subirà un piccolo scarto. Bisogna giocare con il nucleo di 12 e con CI sino a che la corrente di griglia rimate stabile per tutta l'escursione di CI.

3) Collegare ai capi del link di antenna due lampatore di 6.3 V. 0455 A. connesce in parallelo. Dare

3) Collegare ai capi del link di antenna due lampadine da 6,3 V 0,45 A connesse in parallelo. Dare anodica alla 5763 Ruotare CI per la massima luminosità delle lampadine. Se la 5763 è neutralizzata bene, staccando il quarzo le lampadine devono spegnersi completamente. Se rimanessero accese, si provino a valiare gli accerdi CI e 1.2 come spiegato precedentemente, Essogna fare in modo che togliendo il quarzo, le lampadine si spengano completamente.

A questo punto basta collegare un qualstasi modulatore da 8 : 10 W alla finale e al link una buona antenna e chissà che non colleghiate qualche amercano!

(Per la verità può succedere, ma e un po' difficile). Potrete contare con sicurezza però su collegamenti di 10 + 20 km, a seconda delle condizioni topografiche. Ci rivediamo ai prossimi numeri!

#### ELENCO DEI COMPONENTI:

#### RESISTENZE

#### CONDENSATORI

(tutti ceramici)

1 da 10 pF 2 da 15 pF 2 da 33 pF 1 da 500 pF 1 da 1000 pF 3 da 5000 pF

1 da 10000 pF

VALVOLE

6U8 (ECF82) - 5763

#### VARIE

1 condensatore variabile da 3 : 30 pF 500 V

1 quarzo overtone 28,000 ÷ 28,350 Mc s

Impedenza J1 - 25 spire di filo  $\varnothing$  0,4 mm smalto, avvolte su una resistenza da 1 M $\Omega$  1 W

Impedenza J2 - Geloso 556

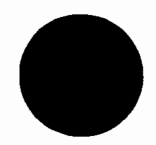
2 supporti polistirolo - Ø 6 mm con nucleo

Bobine	Spire	Spaziatura	Ø filo mm	Note
Li	22	serrate	0,4 smalto	su supporto Ø 6 mm
L2	26	serrate	0,6 smalto	su supporto Ø 6 mm
L3	6	serrate	2 vipla	in aria Ø 15 mm
L4	2	serrate	1 vipla	in aria Ø 15 mm

## "Monowatt": amplificatore a transistori

di Guido Russignan

presentazione di Giuseppe Prizzi



★ Esistono diversi motivi per i quali un ra diodilettante preferisce la costruzione di un progetto piuttosto che di un altro, facilità di costruzione, prestazioni, economia...

Gli appassionati dell'elettronica, si sa, sono sempre alla ricerca di qualche progetto che li soddisfi più delle realizzazioni precedenti.

Così noi abbiamo costruito e messo a punto un amplificatore ad alta fedeltà, per gli amanti della buona musica.

Prevede soluzioni circuitali certo non nuove, ma in ogni caso interessanti, e che assicurano buone prestazioni. Del resto vedrete . \*

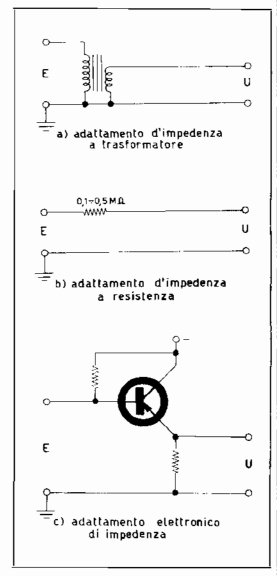
L'amplificatore impiega quattro transistori, i cui circuiti esamineremo singolarmente, per renderci conto del loro funzionamento. TR1 è collegato a collettore comune; TR2 con emettitore comune; TR3 con collettore comune; TR4 con emettitore comune (in classe Å).

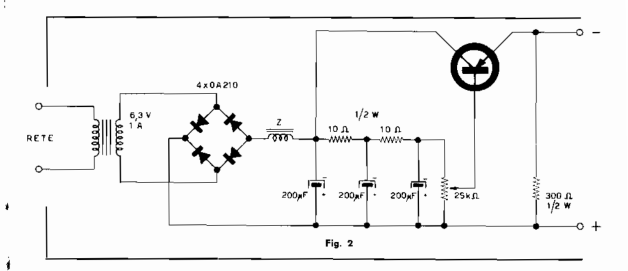
Nel primo circuito viene adoperato un OC71, a collettore comune, in modo da presentare un'elevata impedenza d'ingresso e una impedenza d'uscita adatta al secondo stadio. Infatti, tra tutti i modi di realizzare l'adattamento:

- a) trasformatore in discesa;
- b) resistenza in serie;
- c) adattamento elettronico;

è stato scelto quest'ultimo perchè permette di usufruire di tutto il segnale d'ingresso, al contrario di (b), e di non avere taglio alle frequenze estreme, come presenterebbe il circuito (a).

Il secondo transistore è un OC75, che amplifica il segnale di entrata con accoppiamento a LC, che è stato scelto perche permette di avere per le audiofrequenze un alto carico (con conseguente amplificazione di tensione elevata), mentre la sua R ohmica è trascurabile, come la caduta di tensione che provoca. Sul collettore c'è una resistenza da 1  $M\Omega$  che genera una controreazione sui primi due stadi.





Col terzo transistore, che è un OC72, viene adattata l'impedenza per l'ultimo stadio che adopera un OC26.

Tra la base del terzo transistore e il collettore del quarto transistore troviamo un circuito RC che effettua la controreazione sui due ultimi stadi. Sul secondario dell'autotrasformatore d'uscita abbiamo inserito un economizzatore che, collegato alla base dell'OC26 per mezzo della resistenza, sposta il punto di lavoro dello stesso in modo da minimizzare il consumo a riposo, e rende il transistore capace di fornire una corrente variabile col segnale al variare della polarizzazione di base.

#### Parte teorica

Il primo stadio (a collettore comune, come abbiamo scritto sopra) ha sull'emettitore un potenziometro semifisso che regola il miglior punto di lavoro del secondo stadio. La polarizzazione di base è realizzata con due resistenze: la prima ha il compito di realizzare una controrcazione, la seconda più specificamente polarizza la base sulla quale c'è un potenziometro da 1 MΩ che regola il volume di tutto l'amplificatore. Il secondo transistore ha sul collettore il secondario di un trasformatore intertransistoriale che offre maggiore resistenza per le frequenze alte, e una bassa resistenza alle frequenze basse. L'accoppiamento con lo stadio successivo

avviene per capacità.

Per quanto non sembri possibile dalle premesse teoriche, pure su questo circuito non si ha una effettiva perdita alle frequenze basse, come parrebbe dal carico induttivo. Il terzo stadio ha un partitore di tensione sulla base, e un gruppo RC in serie, collegato al collettore dell'ultimo stadio che dà una controreazione per le frequenze alte.

Tra il terzo stadio e l'ultimo, sul negativo della batteria, c'è un filtro doppio L che non permette alla corrente variabile, prodotta dall'amplificazione dell'ultimo stadio, di influenzare i primi tre stadi.

Sull'emettitore dell'OC72 abbiamo una bassa resistenza come volevamo avere per il semplice motivo che l'OC26 ha una bassa impedenza di entrata.

Sulla base dell'OC26 è collegato un economizzatore in circuito simile al « damper » TV. Esso renderà il consumo adeguato ai segnali di entrata. Sulla base è collegata una resistenza che, a sua volta, è collegata al secondario del trasformatore d'uscita. Su un capo di questa è collegato un gruppo RC, Sull'altro capo c'è un diodo che rettifica la tensione di lavoro. Il gruppo RC serve a rendere lentamente variabile questa tensione negativa che poi influenza la polarizzazione di base del transistore. Sul collettore dell'OC26 si ha un autotrasformatore che serve ad adattare l'impedenza dell'altoparlante a quella del collettore stesso.

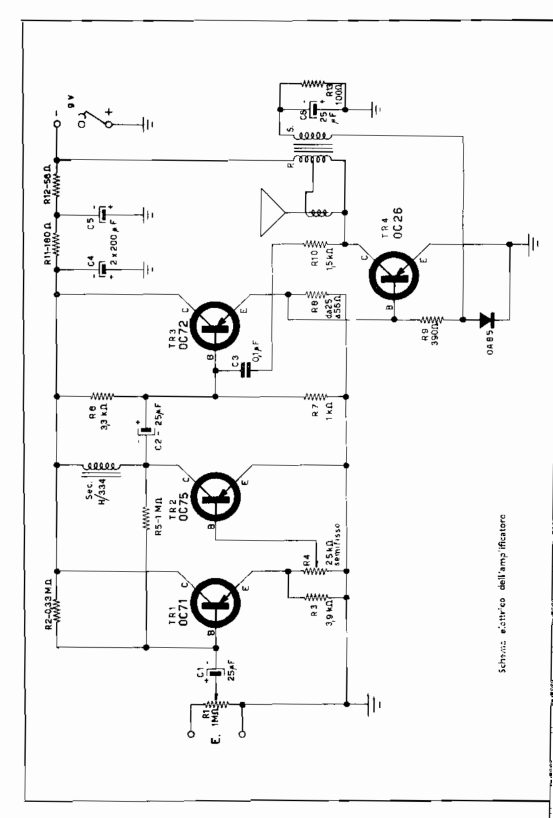
#### Parte pratica

Abbiamo usato come supporto un rettangolino di bachelite perforata,

Non occorre nessun accorgimento per il montaggio. Basta saper saldare bene e osservare lo schema elettrico. Tutti i componenti sono del tipo miniatura.

L'autotrasformatore di uscita si costruisce su un nucleo di un trasformatore d'uscita per 6V6, che abbia la potenza di 3 watt. Esso è costiguito da 300 spire da 0,3 con presa centrale (150 + 150) e da 80 spire 0,2 sul secondario.

L'altoparlante può essere del tipo da  $2 \div 3$ watt: ha bobina mobile dotata di impedenza **4.6** Ω.



L'OC26 ha un supporto di alluminio che serve anche per il raffreddamento dello stesso. Si possono usare anche le apposite alette di raffreddamento della Philips n. 56.200 che costano una miseria; appena 12 lire.

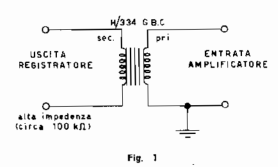
Sempre nell'ultimo stadio le resistenze da 390 Ω e da 100 Ω sono state calcolate in base all'amplificazione. Sono valori critici e non è consigliabile cambiarli.

La messa a punto richiede uno strumento e precisamente un milliamperometro. Basta regolare, una volta per tutte, il potenziometro lineare semifisso posto sulla base dell'OC75 e controllare sul milliamperometro il consumo dell'apparecchio (a riposo, deve aggirarsi sugli 80 ÷ 100 mA, mentre deve arrivare a 250 mA in presenza di segnale forte).

#### Usi

L'amplificatore da noi ideato serve per diversi usi.

Prima di tutto è un'amplificatore per giradischi, ma si può usare anche come amplificatore per radio di piccola potenza, oppure a diodo; come amplificatore finale di bassa frequenza; come amplificatore per registratore. In tal caso bisogna adattare l'impedenza d'uscita del registratore a quella di entrata dell'amplificatore. Lo schema è rappresentato in figura 1.



#### Alimentatore

Per chi volcsse adoperare un alimentatore al posto della batteria forniamo uno schema adatto, che si può costruire con:

un transistore; quattro diodi al silicio (sostituibili con un raddrizzatore a ponte da 1,5 A per trenini elettrici); un trasformatore per campanelli; tre condensatori elettrolitici; due resistenze e un'impedenza che può essere un primario di un GBC H/334. Il potenziometro serve (con il milliamperometro in serie come detto) a regolare la corrente dell'amplificatore a 80 mA, regolando la tensione di uscita.

#### ELENCO COMPONENTI

#### Resistenze

R1 pot. lineare da 1 M $\Omega$ 

R2 0,33 MΩ

Lo schema è in fig. 2.

R3 3.9 kΩ

R4 pot, lin. da 25 k $\Omega$ 

R5 1 M $\Omega$ 

R6 3,3 kΩ

R7 1 kΩ

R8 25 ÷ 56 Ω

R9 390 Ω

R10 1,5 kΩ

R11 180 Ω

R12 56 Ω

R13 100 Ω

#### Condensatori

C1 25 µF 10 VL elettrolitico

C2 25 µF 10 VL elettrolitico

C3 0,1 gF

C4 200 H.F 12 VL elettrolitico

C5 200 µF 12 VL elettrolitico

C6 25 µF 12 VL elettrolitico

#### Transistori

TR1 OC71

TR2 OC75

TR3 OC72

TR4 OC26

Autotrasformatore (vedi testo)

Trasformatore intertransistoriale tipo H/334 della G.B.C.

Diodo al germanio tipo 0A85

Altoparlante magnetodinamico

Pila da 9V

Minuterie varie

# NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI

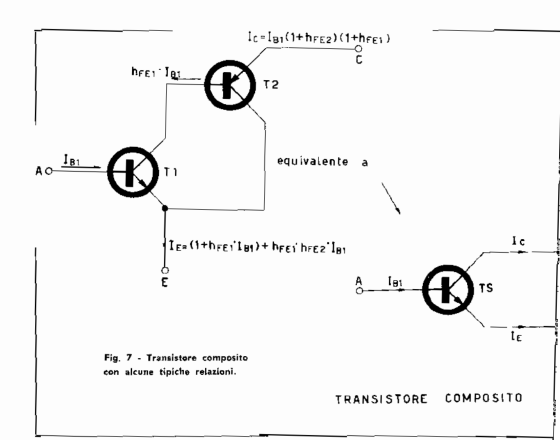
a cura di Ettore Accenti

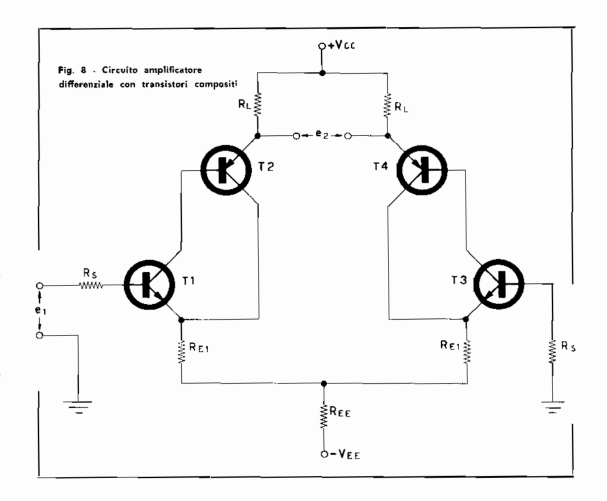
#### Amplificatori differenziali

(seguito e fine dal numero precedente)

Nella prima parte di questa breve trattazione abbiamo analizzato il problema della stabilità termica di amplifianalizzato il problema della stabilità termica di amplificatori in corrente continua, e siamo giunti a un certo circuito definitivo a tre transistori al silicio (vedere fig. 6 del notiziario sui n. 11/63) la cui deriva termica era di soli 45 micravolt/oC. L'argomento però non si esaurisce qui, in quanto esistono altre notevolissime soluzioni e ancora altre fondamentali considerazioni che non possono venir tralasciate, seppure la nostra sia una trattazione a carattere divulgativo.
Vediamo dunque quali altre modifiche e migliorie è possibile aggiungere e a quali interessanti schemi definitivi si può arrivare.

E' noto come sia possibile collegare direttamente di transistori è offenere coss un nuovo componente ci può ancora dirsi transistore ma le cui caratteristic (dipendenti dai due componenti) hanno particoli proprietà. A esempio il guadagno in corrente del tri sistore risultante è dato grosso modo dal prodo dei guadagni dei due transistori componenti. Il tri sistore così formato è detto « composito», e in fig. ne è dato un esempio e alcune relazioni quantitati che legano le correnti elettriche del transistore co posito alle caratteristiche dei transistori che la form posito alle carartteristiche dei transistori che lo forno. In detta figura gli indici 1 e 2 si riferisco (come evidente) rispettivamente a T1 e T2.





In conclusione, collegando como in fig. 7 due tran-sistori di cui uno NPN e l'altro PNP, otteniamo un nuovo transistor composito NPN. Sarà appunto questo transistore composito a interessarci nel seguito. Riprendiano il circusto fondamentale d'amplificatore Riprendiano il circusto fondamentale d'amplificatore differenziale visto nella parte I e immaginiano di sostituire ai due transistori T1 e T2 due transistori compositi ottenuti come in fig. 7. Ne risulterà un nuovo stadio amplificatore differenziale quale quello indicato in fig. 8, dove le polarità d'alimentazione sono state invertite in considerazione del fatto che ora il transistore composito e di tipo NPN, mentre in fig. 4 T1 e T2 erano PNP. Per questo muovo circuito non vale la relazione tru tensione d'ingresso e tensione d'uscita vista la volta scorsa, ma è necessario considerarne un'altra, (bibliografia n. 2) a dii il vero molto più semplice: nel seguito.

(5) 
$$e_s = K'e_t - K' \triangle V_{BI}$$

dove  $\triangle V_{BE} = V_{BE3} + V_{RE1}$  rappresenta la differenza tra te tensioni emittore-base, a una certa temperatura, dei transistori T1 e T3 della fig. 8.

Anche questa volta poiremo svolgere le stesse considerazioni fatte precedentemente, e cioè cercare il modo di ridurre l'equazione (1) nella seguente formula più

semplice:

$$e_2 = K'e_1$$

In questo modo per tensione nulla d'ingressa  $(e_1=0)$ , si avrebbe tensione nulla d'uscita  $(e_2=0)$ . Ma perchè ciò si verifichi a ogni temperatura, deve evidentemente essere (a ogni temperatura):

$$K' \triangle V_{BE} = 0$$

cioè deve essere:

$$\Delta V_{BP} = 0$$

che chiameremo equazione d'equilibrio del circuito in

esame. Se si verifica la (6), allora K' rappresenta il guadagno numerico in tensione ed è dato semplicemente in fun-zione dei componenti il circutto da:

o volendo il guadagno in tensione espresso in decibel:

$$G_{\lambda} = 10 T_{\rm sc} K^{+} - [dB]$$

Affunché il termine à Vier sta nullo, é necessario che le tensioni base-emittore dei due transistori Tl e T3 siano identiche. In tal caso il circuito è equilibrato; e se ciò si verifica a ogni temperatura, il circuito è equilibrato a ogni temperatura. Per ottenere questo con la migliore approssimazione possibile è necessario scegifiere selezionata la coppia Tl e T3. Si osservi ancora che nel circuito di fig. 8 non è necessario selezionare la coppia T2, T4.

Dal circuito fondamentale visto ora, si passa quindi a un circuito d'amplificatore differenziale completo (publiografia 2) quale quello dato in fig. 9

Anche qui si è introdotto lo strategemma di rendere costanti le correnti di emittore dei transistori compositi impiegando un quinto transistore anziché la tesi-

siti impiegando un quinto transistore anziché la resistenza fissa Ree.

stabilità termica, anche un elevato guadagno, grazie all'impiego di transistori compositi. Tutti i transi-

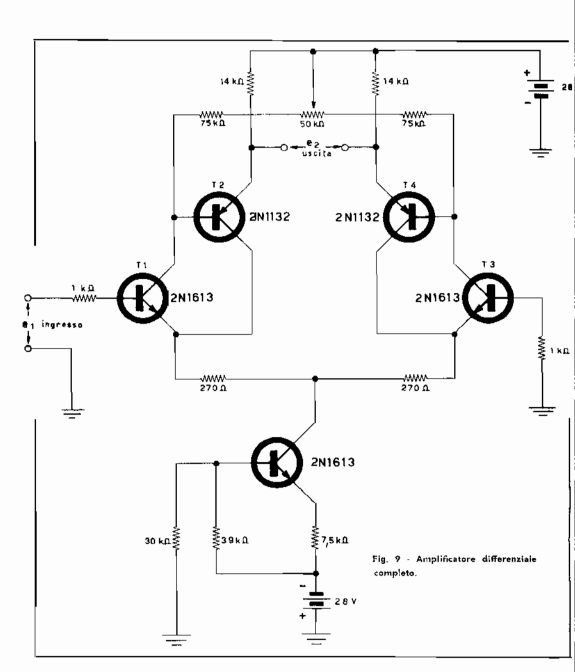
stort di fig. 9 sono al silicio planari, prodotti anche in Italia dalla Società Generale Semiconduttori e quindi facilmente reperibili. La deriva termica (come definita la volta scorsa) è di 7,1 microvolti/eC., se vengono impiegate coppie selezionate riguardo a VBE per T1 e T3. E' stata poi introdotta nel circuito una rete resistiva formata da due resistenze fisse da 75.000 ohne e un potenziometro da 50.000 ohm, con la funzione d'azzerare completamente l'uscita dell'amplificatore a ogni temperatura.

Ora è opportuno sottolineare che in tempi relativamente recenti sono stati imessi sul mercato elettronico mondiale speciali componenti racchiudenti nel luro involucro più d'un transistore, Alcuni di questi componenti sono statt progettati appositamente per superare il non indifferente ostacolo della selezione di transistori identivi nei riguardi di alcuni loro parametri. E anzi serie complete vengono prodotte specificamente per circuiti amplificatori differenziali.

amplificatori differenziati. Si recordi che sono indispensabili due condizioni fondamentali per l'equilibrio di questi amplificatori: 1) che le Vue dei due transistori siano uguali (Vun) =

- Vena)
- 2) the all variate delta temperatura tale uguaglianza si conservi  $\triangle$  (Var<sub>1</sub> V<sub>BE2</sub>) = 0.

Ma se la prima condizione si può realizzare con una buona selezione, non così è per la seconda. Infatti



i<sup>|||</sup>

ammesso che le Vne dei due transistori in esante stano scelte identiche, variando la temperatura ambiente è scelte identiche, variando la temperatura ambiente è logico pensare che le giunzioni dei due transistori non assumeranno proprio un'identica temperatura (diverse conducibilità termiche, diverse masse ecc.) ed e sufficiente una differenza termica alle gunzioni di 0,01°C per avere una deriva equivalente d'ingresso di ben 20 microvolt (hibliografia 5).

La seconda condizione appare quindi come la più problematica e pratiquiente transitzabile con transisto-

La seconda condizione appare quindi come la più pris-bienatica e praticamente trrealizzabile con transisto-ri aventi involucri separati. Ben quindi sono giustificate le nuove serie di componenti speciali composti di due transistori nel medesimo involucro. Il componente apparirà così con sei terminali esterni. In fig. 10 è riportata la tabella delle caratteristiche fondamentali dei prodotti speciali Fairchild, dove i pa-rametri sono da intendersi nel seguente modo: cotonna

- VBF1 VBF2 = massima differenza che si verifica tra le tensioni Vm dei due transistori (in millivolt).
- ∆ (V<sub>BL1</sub> V<sub>BL2</sub>) = variazione massima subita dalla differenza sopra definita per una variazione di 1°C (in microvolt/°C).

per le colonne 3, 4, 5 e 6 valgono le definizioni generali relative a transistori singoli,

Orbene, in base a questa tabella possiamo scegliere un componente ideale da sostituire ai duc transistori 2N1613 di fig. 8 (T1 e T3); ad esempio ottimo sotto molti aspetti è il 2N2223.

molti aspetti è il 2N2223. Resta così completato l'argomento che ci eravamo proposti di sviluppare. Siamo passati da circuiti differenziali con deriva di qualche millivolt a circuiti più moderni e completi con derive di poco superiori al microvolt. Non si creda pero con ciò d'aver toccato il limite dei «bassi livelli» per amplificatori transistorizzati a corrente continua. Tale limite esiste cè è di carattere intrinseco; cioè discende da alcune caratteristiche fisiche ineliminabili proprie dei transistori, ed è precisamente il rumore di bassa frequenza.

I circuiti finora trattati sono a diversi ordini di gran-dezza sopra tale limite che è ben arduo raggiungere. Molto recentemente (hibliografia 6) è stato ammunciato un circuito amplificatore differenziale basato su nuovi principi e detto « autocompensante », in cui i transistori

sterm provvedono alla compensazione della deriva termica  $|\Delta| (V_{\rm EL} - V_{\rm EE} - 0);$  e si sono raggianti livelli di stabilita eccezionali: deriva equivalente d'ingresso pari a 0,05 microvolt/ $^{\rm eC}$ .

Questo nuovo tipo d'amplificatore differenciale per-metterebbe quindi amplificazioni su tensioni dell'ordine dei decinn di nticrovolt e anche meno. L'argomento a tal riguardo è ancora aperto e si presenta come già fecondo di prossime notevoli applicazioni; a noi per ora basta l'aver accennato a un si recente sviluppo. Se nel futuro altri fatti importanti in tal senso venis-vero alla luce non vanchereno d'informane i let-

sero alla luce, non mancheremo d'informarne i Let-

#### BIBLIOGRAFIA

- Transistor Differential Amplifier », by K.P.P. Nambiar,

- Nambiar.

  (2) « The Design of High-Stability DC Amplifiers », by P J. Beneteau; Fairchild Application Data APP-23.

  (3) « Manuale dei transistori », di G. Kuhn; Ed. Il Rostro Milano 1959, (pag. 59-54).

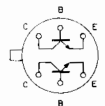
  (4) « A Direct-Coupled Differential Amplifier », by W. M. De Matteis, Philip Application Lab Report 713.

  (5) « A New D C. Fransistor Differential Amplifier », by David F. Hilbert; Pairchild Technical Article TP16.

  (6) « Nanovolt Transistor DC Amplifier », by Hoflant & Thornton; Proceedings of the IEEE Aug. 1963, (pagina 1147).

Per una analisi completa dei circuiti dillerenziali si potrà

consulture l'autorevole testo; « Differential Amplifiers », by R.D. Middlebrok; John Wiley & Sons, Inc., New York 1963.



	V <sub>H2</sub> · · · V <sub>H1 2</sub> mV	$\frac{1}{4}(\mathbf{V}_{10^{**}} - \mathbf{V}_{101,2})$	h <sub>tr</sub> min. per I <sub>c</sub> 100 μA		l⇔a 25°C mµA	J <sub>CH</sub> a 150 °C μA
SP 8411	10	20	100	45	10	10
SP 8411A	10	20	100	60	10	10
SP 8412	10	20	225	45	10	10
SP 8412A	10	20	225	60	10	10
SP 8413	5	10	100	45	10	10
SP 8413A	5	10	100	60	2	10
SP 8414	5	10	225	45	10	10
2N 2060	5	10	30	100	2	10
2N 2223	15	25	25	100	10	15
2N 2223A	5	25	25	100	   10	15

Fig. 10 - Prodotti speciali Fairchild per amplificatori differenziali.

# UN REGALO



per gli amici Lettori offerto da Costruire Diverte

Nell'intento di affiancare la costante e preziosa opera dell'Ente ufficiale, l' A.R.I., Costruire Diverte pubblica questo fascicolo staccabile, contenente tutte le norme in vigore relative alle modalità da seguire per ottenere la patente e la licenza di radioamatore. Nello stesso fascicolo sono anche contenuti il codice O e diverse informazioni di prezioso interesse. Costruire Diverte pubblicherà edizioni aggiornate in conseguenza a eventuali modifiche nei regolamenti e disposizioni.

# ABBONATEVI

# Costruire

L'abbonamento per un anno inizia da qualunque numero e costa solo L. 2.200



# MANTOVA

# in primavera

11ma mostra-mercato del materiale radiantistico



# **A. R. I.**

Associazione Radiotecnica Italiana

# Come si diventa RADIOAMATORI

- La legislazione che disciplina l'attività radiantistica in Italia

(Decreto P. R. 14 gennaio 1954 n. 598 e successiva modifica)

- Come ottenere la licenza di trasmissione.
- Il codice Q Le abbreviazioni radiantistiche.

Fascicolo inserito nel numero 12/1963 della rivista di elettronica COSTRUIRE DIVERTE. Impresso per i tipi di G. Montaguti editore in Bologna (Casalecchio di Reno)

RISTAMPA DAIL' ORIGINALE PUBBLICATO A CURA DELL' A.R. I.

# RADIOAMATORI

Chi sono i radioamatori? Sono forse una setta di fanatici che amano aggirersi incappucciati e i nascondono sotto gli strani simboli di un Codice segreto le loro tenebrose macchinazioni?

Niente di tutto questo! Ben lungi dal celarsi negli angoli bui, i radioamatori cercano di far conosceta tutti con una punta di innocente vanità, la loro attività prediletta. E quel codice di sigle, che a met sembra misterioso, non solo non à segreto, ma à noto in tutto il mondo a tutti coloro che usano radiocomunicazioni sia per lavoro che per diletto.

Ma aliora se non sono adepti di Società Segrete, se non sono spie di Potenza Straniere, se non sono emissari del Demonio, che cosa fanno questi radioamatori, chiusi nelle loro soffitte polverose o nelli toro stanzette piene di fili ad alta tensione, di scatole, di rottami strani e di strumenti degli indici minacciosi e fosforescenti?

Molte cose fanno i radioamatori nel loro strani laboratori, attrezzati spesso con relitti e residuati di ogni sorta, più raramente con qualche apparecchio πυσνο fiammante. Ma per capirili bisogna risalità rapidamente ella loro storia che è poi la storia della Radio. I radioamatori sono nati con la radio prima che questa trovasse pratica applicazione, già vi erano degli entusiasti che passavano le ora libere a costruire rocchetti di Ruhmkorff e a trasmettere segnali con primitivi apparecchi a scintilla. Da allora i radioamatori hanno camminato a fianco dei « professionisti » della radio, a volte il hanno seguiti negli sviluppi della tecnica, qualche volta si sono trovatì in conflitto con loro, molte volte hanno collaborato fratarnamente. È poi dalle schiere dei radioamatori sono uscitti moltissimi professionisti della radio.

Ve bene, si capisce che agli inizi, quando comunicare a qualche chilometro di distanza era un'impresa, e quando anche i tacnici « ufficiali » avevano scarsa conoscenza e pochi mezzi a disposizione, i radio-amatori avranno potuto essere utili. Ma ora cha ci sono flor di professori che si occupano di radio-eche ci sono industrie e Enti Statali che spendono miliardi nelle ricerche, ora che per parlere con l'Australia basta fare un numero telefonico (e pagare la bolletta alla Società concessionaria), che copper pretendono di scoprire ancora questi radioamatori?

Molte cose possono e vogliono ancora scoprire 1 radioamatori:

- --- possono scoprire, anche se dispongono di mezzi e conoscenze limitate, molte cose nuove nella campo della tecnica. Più una scienza si sviluppa più à grande il numero delle cose encora de scoprire. Prova ne sia che, proprio nel 1957, i radioamatori sono chiemati a collaborare con la Scienza ufficiali in tre grandiosi esperimenti: lo studio sistematico della propagazione in relazione alle macchie solari, il lancio del satelliti artificiali (progetto avanguardia); la realizzazione di una ionosfera artificiale (operazione sbuffo di fumo);
- vogliono scoprire l'amicizia tra i Popoli e la solidarietà tra gli uomini. Ogni giorno i radiose amatori rendono servizi senza prezzo (e senza compenso) salvando vita umane attraverso le verie organizzazioni di soccorso e di emergenza. In Italia, ad esempio, collaborano col Centro Radio Mediao che porta soccorso ai malati gravi nelle isole a nei paesi sperduti. Non molti anni fa, nel Potesina, i radioamatori Italiani hanno effettueto un servizio di emergenza così utile ed efficiente che à stati preso a modello degli inglesi per il loro servizio di difesa civile. Ogni ora, poi, in ogni minuto, in ogni istante decine di migliala di amatori si scambiano attraverso gli oceani, ai di sopra delle cajana, montuose e « persino » al di là delle frontiere di filo spinato, messaggi brevi, ma cordiali di salutio e di augurio;
- --- Infine vogliono e possono scoprire se stessi: scoprire cioè la propria vogazione, la propria passione per la radio che potrà diventare domani una professione oltre che un diletto. E' riconosciuto da tutti che il migliori radiotecnici e i migliori radio-operatori spuntano questi semptre dalle file della radioamatori. E' logico che sia così: chi ha affrontato sacrifici e difficoltà per soddisfare la propria passione rimarrà sempre legato alla radio, anche se questa sarà diventate per lui un mestiere, da virgoli profondi e affettivi che lo spingeranno a migliorare sempre più le proprie nozioni e la propria abilità:

## del Presidente della Repubblica

# 14 Gennaio 1954, n. 598 con le modificazioni di cui al

D. P. R. 3 Agosto 1962, n. 1201 (in corsivo)

#### IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto l'art. 7 della legge 14 marzo 1952,
 196:

Visto l'art. 87 della Costituzione:

Visto il Codice postale e delle telecomunicazioni, approvato con regio decreto 27 febbraio 1936, n. 645;

visti gli articoli 1, 2, 3, 4, delle norme alle gate al decreto del Presidente della Repubbli-

ca 14 gennaio 1954, n. 598; Visto il decreto del Presidente della Repubbiloa 2 agosto 1957, n. 678;

Udito il parere del Consiglio di Stato; Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Ministro Segretario Stato per le poste e le telecomunicaziopi, di concerto coi Ministri per il tesoro, per l'interno, per la difesa e per l'industria a commercio:

#### Decreta:

#### Art. 1

Può essere concesso l'impianto e l'esercizio di stazioni di radioamatori in conformità delle norme contenute nel regolamento generale delle radiocomunicazioni in vigore, approvato e reso esecutivo in Italia con decreto del Presidente della Repubblice 27 dicembre 1948, n. 1964.

#### Art. 2

Per l'impianto e l'esercizio delle stazioni di cui all'articolo precedente, occorre ottenere la concessione del Ministero delle poste delle telecomunicazioni, che sarà della telecomunistrazione.

#### Art. 3

Le modalità relative al rilascio delle licenze e alla disciplina della condotta delle stazioni di radioamatore sono regolate dalle apposite norme allegate al presente decreto, di cui formano parte integrante, munite del visto del Ministro proponente e dei Ministri concertanti.

#### Art. 4

Sono abrogate tutte le disposizioni contrarie o incompatibili con le norme allegate.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta Ufficiale delle leggi e dei decreti della Rapubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 14 gennaio 1954.

#### E!NAUDI

Pelia - Panetti - Gava - Fanfani - Taviani - Malvestiti

Visto, il Guardasigilli: De Pietro Registrato alla Corte dei conti, addì 3 agosto 1954 Atti del Governo, registro n. 85 foglio n. 2 - Carlomagno

NORME PER LA CONCESSIONE DI LICENZE PER L'IMPIANTO E L'ESERCIZIO DELLE STAZIONI DI RADIOAMATORE.

Domando per l'esercizio del radiantismo

#### Art. 1

Chi desidera ottenere la concessione prevista per l'impianto e l'esercizio di una stazione di radiocomunicazioni a scopo di studio e istruzione individuale (stazione di radioamatore) deve presentare al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni domanda in carta da bollo contenente i seguenti dati e dichiarazioni, concernenti il richiedente e le istallazioni per cui viene richiesta la concessione:

- nome, cognome, luogo e data di nascita e, per i minori che abbiano superato il 18º anno di età, il nome di chi esercita la patria potestà o la tutela;
- 2) domicilio dell'interessato; per i militari in servizio è consentito che la stazione venga installata nello stabilimento al quale il militare stesso è addetto. In tal caso dovrà essere prodotto apposito nulla osta della autorità militare. Per tutti gli altri la stazione deve essere installata nella abitazione privata;

- \* 3) indicazioni del luogo ove verrà impiantata la stazione;
- 4) indicazione degli estremi della patente di radiooperatore, di cui il richiedente è titolare;
- dichiarazione del richiedente di attenersi alle norme di impianto e di esercizio emanate o da emanarsi dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni.

Alla predetta domanda, debbono essere allegati i seguenti documenti:

a) dichiarazione rilasciata dall'ufficio anagrafico di residenza da cui risultino i seguenti dati: cognome, nome, luogo e data di nascita, residenza.

In luogo della dichiarazione di cui sopra, il richiedente può presentarsi al competente ufficio del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, munito di un documento di riconoscimento dal quale possano essere ricavati i dati stessi;

- b) per i minori di 21 anni, dichiarazione resa dinanzi alle competenti autorità, da parte del padre o chi esercita la patria potestà o la tutela, di consenso e di assunzione delle responsabilità civili connesse all'impianto e all'esercizio della stazione di radioamatore, della quale si chiede la concessione;
- c) planimetria dell'abitazione privata del richiedente, nella quale siano indicati il luogo ove verrà istallato il trasmettitore, la via e il numero civico dello stabile, nell'opportuno orientamento;
- d) descrizione sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con la indicazione della potenza del radiotrasmettitore;
- e) ricevuta dell'abbonamento alle radioaudizioni per l'anno in corso;
- f) ricevuta di versamento della tassa di concessione governativa prevista dal n. 229 della Tabella allegata al decreto del Presidente della Repubblica 1 marzo 1961, n. 121 (\*).

Per i militari in servizio, esclusi quelli in servizio di leva o richiamati, il documento di cui alla lettera a) del presente articolo, può essere sostituito da una dichiarazione rilasciata dall'Amministrazione militare. Gli stessi militari sono esentati dalla presentazione della planimetria di cui alla lettera c) qualora la stazione sia ubicata in uno stabilimento militare.

#### Concessione di licenza per l'impianto e l'eserchi di stazione di radioamatore

Art. 2

Il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni sentiti i Ministeri dell'interno e della difesa, si riserve daccoltà di accordare o negare a proprio giudizio internationale, la concessione per l'impianto a l'esercizioni stazione di radioamatore.

La concessione suddetta non può essere accordata chi non è in possesso della cittadinanza italiana e a ci pur godendo della cittadinanza italiana sia rapprese tante di sudditi stranieri, o di uno Stato estere, o ci comunque sia in rapporti di effari con stranieri o di Stati esteri.

Le concessioni debbono essere negate in ogni cas

- a chi ha riportato condanna per delitti cont la personaltià dello Stato, per diserzione in tempo guerra o per reati comunque connessi con l'esercia dell'attività radiantistica, ancorchè sia intervenuta se tenza di riabilitazione;
- a chi ha riportato una condanna a pena i strittiva della fibertà personale superiore a tre an per delitto non colposo e non abbia ottenuta la ri bilitazione;
   a chi è sottoposto alla ammonizione o al co
- 3) a chi è sottoposto alla ammonizione o al co fino di polizia e a misure di sicurezza personali o stato dichiarato delinquente abituale, professionale per tendenza.

La concessione per l'esercizio della stazione di radiamatore è subordinata al possesso della patente operatore di stazione di radioamatore di cui all'art. e al versamento del canone annuo di esercizio stabili in lire 3000 (tremila) per la concessione di ilcenza esercizio di 1ª classe, in L. 4000 (quattromila) per quella di 2ª classe, in L. 6000 (seimila) per que di 3ª classe.

l versamenti di tali canoni saranno effettuati con modalità di cui all'art. 4.

Le somme versate dagli interessati sia per tas esami di cui all'art. 4, sia per canoni di esercizio di cal presente articolo, saranno integralmenta acquisita bilancio di entrata dell'Azienda delle poste e telecominicazioni.

Le concessioni per l'impianto e l'esercizio di azioni di radioamatore, possono essere rilasciate enc a istituti di istruzione radiotecnica civili legelimer riconosciuti o militari nonchè a Enti statali di contra lo e di soccorso e, in seguito a proposta del Dicaste competente alle condizioni che il Ministero delle por e delle telecomunicazioni si riserva, caso per caso, stabilire e semprechè l'operatore responsabile sia mito di regolare patente di classe corrispondente all'ili pianto ai sensi dell'art. 3.

Per ogni concessione sarà rilasciata apposita !!can di esercizio (V. all. 3).

Le classi delle licenze sono corrispondenti alle rispi tive classi di patente.

#### Patente di operatore di stazione di radioamatere

Art. 3

Le patenti di operatore di stazione di radioamato sono di tre classi corrisponde ti alla potenza massis

<sup>(\*)</sup> Con la Legge 27 giugno 1962, n. 820, la tassa è stata stabilita in L. 1.000 annue.

#1 Luso degli aerei esterni per le stazioni di radioametire è regolato dalle norme di cui alla legge 6 maggio 1940, n. 554, modificato dalla legge 26 marzo 1942, n. 406, dal regio decreto-legge 22 marzo 1943, n. 280 e dal decreto legislativo luogotenenziale 5 magigio 1946, n. 382.

L'Amministrazione delle poste e delle telecomunicezioni si riserva di modificare sia le bande di frequenza essegnate per l'esercizio di stazioni di radioamatori sia le classi di emissione consentite su ciascuna banda, in dipendenza dell'entrata in vigore di accordi Internazionali ovvero per esigenze di carattere eccazionale.

#### Nominativo - Frequenza di lavoro

#### Art. 6

Alle singole stazioni di radioamatore saranno, da parta del Ministero delle poste e delle comunicazioni, assegnati il nominativo e le bande di frequenza di lavoro entro il limiti previsti dal Regolamento internazionale delle radiocomunicazioni in vigore,

Alle associazioni, enti, circoli, ciub tra amatori e cultori di materie tecniche nel campo delle radiotrasmissioni è fatto divieto:

- a) di assegnare i nominativi, sigle o contrassegni radiantistici al propri iscritti;
- b) di curare il recapito e la consegna di cartoline o di conferme di trasmissioni (QSL) a radioamatori che non risultino autorizzati.

Dette cartoline e conferme dovranno Invece, in tali casi, essere rimesse al Ministero delle poste e telecomunicazioni, completate se possibile dalle generalità del destinatario e del mittente.

#### Norma di esercizio

#### Art. 7

- a) L'esercizio di stazioni di radioamatori è consentito soltanto a operatori muniti di relativa licenza.
- b) E' proibito a terzi di usare una stazione di radioamatore, a meno che non si tratti di radioamatore munito di patente o di licenze in proprio. In tele caso deve essere usato il nominativo delle stazioni in cui si svolge la trasmissione e l'inizio e la fine delle trasmissioni de vopo essare effettuate dal titolare della stazione che ne assume direttamente la responsabilità.
- c) Le radiocomunicazioni dovrano effettuarsi soltanto con altre stazioni di radioamatori italiane munite di licenza ovvero con stazioni situate in altri paesi a meno che questi ultimi non abbiano notificata la loro opposizione.
- d) Le emissioni delle stazioni di radioamatore dovranno essere effettuate soltanto nelle bande di frequenza previste dall'art. 5, lettera c) delle presenti norme.
- 'e) Le radiocomunicazioni tra stazioni di radioamatore dovranno essere effettuate soltanto con l'Implego del codice Q, e delle abbreviazioni internazionali previste dalla I.A.R.U. (international Ameteur Radio Union) e in linguaggio chiaro e solo nelle lingue italiana, francese, inglese, portoghese, russa, tedesca e spagnola.
- f) All'inizio e alla fine delle trasmissioni, nonchè a intervalii di 5 minuti, nel corso di esse dovrà essere ripetuto il nominativo della stazione emittente.

- g) Le radiocomunicazioni dovranno assere timi allo scambio di messaggi di carattere tecnico risdanti esperimenti e osservazioni di carattere per mente personale i quali, a motivo della loro poce portanza, non giustifichino che si faccia ricorso servizio pubblico delle telecomunicazioni.
- h) Il concessionario dovrà osservare oltre le pr denti prescrizioni tutte le altre della Convenzione ternazionale delle telecomunicazioni e dei regolami annessi.
- ternazionale delle telecomunicazioni e del regolami ennessi.

  i) L'implego del segnale di soccorso è profi nelle radiocomunicazioni delle stazioni di radioa

tore ed è proibito l'implego di segnali che pess

dar luogo a falsi allarmi.

Ove però una stazione di radioamatore ricevesse segnale di soccorso (SOS in telegrafia, MAYDAY telefonia) da una nave dovrà attenersi alle noi seguenti:

se la stazione è nella stessa sede di un Coma della marina militare o di un Ente portuale deve d immediate notizia a questi per i provvedimenti del ci segnalando quanto venuto a sua conoscenza e precis do aftresì l'ora e la frequenza di intercattazione segnale;

se la stazione non è nella stessa sede di un mando della marina militare o di un Ente portu deve cercare di collegarsi, a mezzo della propria zione, con altro amatore, possibilmente in sade di gi to importante, il più vicino alla zona della nava difficoltà. Ottenuto il collegamento gli trasmette la tizie intercettata e invita il corrispondente a inoita.

qualora il segnale di soccorso sia stato lanci da un aeromobile il radioamatore deve avvertire mediatamente l'autorità aeronautica - Comando i corso aero - chiamando la stazione il SVH su di r frequenza da stabilire compresa nelle bande radi tistiche.

le d'urgenza alle autorità militari e portuali;

L'autorità politica e militare locale in entrembi i a dovrà essere informata.

In ogni caso il radioamatore deve fare il possit per continuare l'ascolto sulla frequenza su cui ha tercettato il segnale di soccorso, per intercettare e i nire ulteriori notizie.

- I) ! concessionari rispondono direttamenta dal di che comunque possono derivare a terzi dall'impi della propria stazione.

  m) E' vietata l'intercettazione da parte delle stazione.
- m) El vietata l'intercettazione da parte delle stazi di radioamatore di comunicazioni che esse non ha titolo a ricevere e in ogni caso è vietato trascrit e far conoscere a terzi il contenuto e l'asistènze messaggi involontariamente captati.
- n) Presso le stazioni di radioamatore deve essiteruto al corrente un registro nel quale saranno tate le indicazioni relative alla data, ora e signati singole trasmissioni; le caratteristiche tecniche quenza, potenza, tipo di trasmissione); i nomica della stazioni corrispondenti e il containte della stazioni effettuate, indicazioni conformi a qui contenute nei registri della I.A.R.U. international teur Radio Union.

Le registrazioni devono essere fatta a inchiostra matita copiativa in modo chiaro e leggibile, sense success, interfines, proporti in margine o asbrasioni; as eventuall candellature dovranno assere eseguite in mado una la parole cancellate siano leggibili.

ि रिक्री del registro di stazione debbono essere nupoerati e firmati dal radioamatore.

I registri dovranno essere tenuti a disposizione del inistero delle poste e telecomunicazioni, che si riserve la facoltà di richiederii in qualsiasi momento o di esaminerii a mezzo di propri ispettori, e debbono essere conservati almeno per l'Intero anno solare successivo la quello in corso.

- a) il nominativo radiantistico assegnato a ciascuna stazione di radioamatore dall'Amministrazione delle poste e della telecomunicazioni sarà riportato nella licenza e non potrà essere modificato dall'assegnatario.
- yoltà in volta nel bollettino ufficiale delle poste e delle talecomunicazioni, son la Indicazione del singoli nomi-
- q) Quaislasi trasferimento di un impianto di radioamatore da una località a un'altra e da un punto a un altro di una stessa città, dev'essere autorizzato preventivamente dal Ministero delle poste e telecomunicazioni.

#### Sospensione del servizio - Sanzioni Autorizzazione al disimpegno di servizi speciali

#### Art. 8

Il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni per regioni attinenti alla sicurezza del Paese, alla difesa fallifere o per altre necessità determinate da casi di emergenza, potrà insindacabilmente, in qualsiasi morrianto e senza indennizzo, sospendere il funzionamento delle stazioni di radioamatore o revocare le concessioni.

Potrà anche procedera all'applicazione di detti provvedimenti, nonche al bloccaggio di tutte o parte delle presenti delle presenti delle presenti delle presenti delle presenti delle radiocomunicazioni delle disposizioni delle disposizioni delle presenti con comprese per la pregiudizio delle disposizioni delle postele e delle telecomunicazioni, in materia di radiocomunicazioni radiocomunicazioni.

in casi di pubblica calamità o per contingenze particolari di citti inecesse pubblico, autorizzare le stazioni di radioamatore, per oggetto e tempo determinato, a disimpagnare speciali servizi oltre i limiti stabiliti per le comunicazioni radiantistiche dell'art. 7, lettera g).

#### Validità della concessione

#### Art. 9

La prima concessione è valida per l'anno solare in corso. Per le concessioni accordate dopo il primo luglio il carsone dell'anno solare in corso è ridotto alla metà.

Par la Phopertone, che il Ministero delle posta e delle presenti di scordare delle proprio giudialo, insindacabile a norma del primo comma dell'art, 2, gli interessati devono pre-tentare ai Ministero stesso, 30 giorni prima della scadenza, una istenza in carta da bollo con allegata la sitestazione di versamento della tassa annua di concessione.

Il Ministaro delle poste e delle telecomunicazioni, sentiti, ove del caso, il Ministeri dell'interno e della difesa, potrà revocare in qualsiasi momento la ilcenza ove risulti che il titolare rion sia più in prissarse all qualcuno dei requisiti che hanno giustificato la concessione.

Il mancato pagamento del canone importa di diritto la decadenza della concessione.

Le licenze scadute o che comunque hanno cessato di aver vigore anche per decesso o per il trasferimento del titolare all'estero devono essere restituite al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni.

Qualora la licenza venga smarrita, il radioamatore deve subito informare il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, unendo la ricevuta del versamento di L. 500, per duplicazione di licenze, effettuato a favore del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni sul c/c postale n. 1/206.

#### Controlio sulle stazioni

#### Art. 10

I locali, gli impianti e il relativo registro delle stazioni di radioamatore debbono essere in ogni tempo ispezionabili dai funzionari incaricati dai Ministero delle poste e delle telecomunicazioni.

La licenza relativa alla concessione deve essere custodita presso la stazione e essere esibita a richiesta dei funzionari incaricati della verifica.

Art. 11

Tutte le licenze provvisorie rilasciate prima deil'entrata in vigore delle presenti norme s'intenderanno decadute di diritto dopo 90 giorni dalla data di pubblicazione delle norme stesse.

## Il Ministro per le poste e telecomunicazioni PANETTI

Visto:

- Il Ministro per la difesa: TAVIANI
- Il Ministro per l'Interno: FANFANI
- Il Ministro per il tesoro: GAVA
- Il Ministro per l'Industria e commercio: MALVESTITI

#### NORME E PROGRAMMA DI ESAME PER ASPIRANTI ALLA PATENTE DI RADIOOPERATORE

#### 1. - NORME DI ESAME

a) Gli esami per il conseguimento della patente di radiooperatore dilettante consisteranno in una prova scritta sul seguente programma, nonchè in prove pratiche di trasmissione e ricezione radiotelegrafica auricolare in codice Morse alla velocità di 40 caratteri al minuto per le patenti di 1º classe, 60 caratteri al minuto per le patenti di 2º classe e 80 caratteri al minuto per le patenti di 3º classe.

il programma d'esame, nelle linee generali, è comune a tutte e tre le classi di patenti, la conoscenza degli argomenti però, dovrà essere più o meno approfondita a seconda della classe di patente cui il candidato aspira.

- b) Gli esami per il rilascio delle patenti di 1º, 2º e 3º classe saranno sostenuti presso i Circoli costruzioni telegrafiche e telefoniche.
- c) Le Commissione d'esame sarà composte per ogni sede di Circolo costruzioni telegrafiche e telefoniche, dai direttore del Circolo, presidente, da un funzionario postelegrafonico esperto radiotecnico designato dai Ministero della poste e delle tefecomunicazioni, da un rappresentante dei Ministero della di-

fesa designato de quel Ministero e da un esperto designato dell'Associazione radiantistica legalmenta riconosciuta.

Le spese per eventuali missioni o trasferte dei membri delle Commissioni di esame sono a carico delle Amministrazioni o Enti di appartenenza,

d) I temi sia per la prova scritta sia per la prova pratica di trasmissione e ricezione in codice Morse, verranno predisposti dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e inviati ai Circoli secondo le prescrizioni in uso.

Il Ministero fisserà enche la durata delle prove pra-

Le Commissioni d'esame trasmetteranno il verbale contenente l'esito degli esami unitamente agli elaboreti in seguito a che il Ministero procederà al rilascio delle varie patenti consequite dagli idonei.

- e) Il testo della prova pratica di ricezione radiotelegrafica eseguita dal candidato dovrà essere facilmente leggibile e la trasmissione telegrafica dovrà risultare reoblare.
- f) Il computo degli errori sarà fatto in conformità dei criteri che seguono:

ogni segnale (lettera, cifra o segno di punteggiatura) ricevuto o trasmesso erroneamente, conterà un arrore; se in una parola ricevuta o trasmessa vi sono più

errori se ne conteranno sempre solo due; ogni parola omessa nella ricezione o nella trasmis-

sione sarà calcolata per due errori. Le parole illeggibill saranno considerate come omesse. g) La prova scritta consisterà in un questionario contenente una serie di domande su questioni tecniche

(qualche schema da disegnare e qualche operazione aritmetica da eseguire), legislative, regolamentari e sulle norme di esercizio sul servizio r. t. internazionale.

Per tale prova sono concesse tre ore di tempo.

#### 2. - PROGRAMMA

#### a) - Elettrologia e elettrotecnica

Carica elettrica - Campo elettrico - Capacità elettrica e condensatori; unità di misura delle capacità - Differenza di potenziale - Forze elettromotrici e relativa unità di misura - Corrente continua - Legge di Ohm - Resistenza elettrica - Unità di misura della corrente; unità di misura della resistenza - Effetti della corrente elettrica - Pile e accumulatori - Induzione elettroma-

za - Correnti alternate: periodo, ampiezza, valore medio, valore efficace, pulsazione. Legge di Ohm in corrente alternata, sfasamento tra tensione e corrente, potenza apparente, potenza effet-

gnetica e relative leggi - Mutua induzione - induttan-

tiva, fattore di potenza. Correnti non sinusoldali; armoniche,

Effetti fisiologici della corrente elettrica; norme di

protezione; norme di soccorso. Trasformatori elettrici.

Strumenti e apparecchi di misura; amperometri e voltmetri per corrente continua e per corrente alternata - Wattmetri.

#### b) - Radiotecnico - Telegrafia - Telefonia

Resistenza, induttanza e capacità concentrate; resistenze, induttanza e capacità distribuite; comportamento dei circuiti comprendenti delle resistenze, delle indutenze e delle capacità al variare della frequenza.

Risonanza elettrica - Risonanza in serie e in perallelo di un circuito - Risonanza di due circuiti accompiati.

Tubi elettronici: vari tipi, caratteristiche costruttiva, curve caratteristiche - Impiego dei tubi elettronici nelle apparecchiature radioelettriche trasmittenti e riceventi

 Principali caratteristiche elettriche e costruttive dei trasmettitori radiotelegrafici e radiotelefonici e dei relativi aerei.

Tipi di emissioni radioelettriche. Nozioni principali sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in funzione della loro lunghezza.

Ondametri.

Nozioni di telegrafia e telefonia - Telegrafo Morse -Microfono - Telefono - Altoparlante.

c) - Regolamento internazionale delle radiocomunicazioni, Art. 1. - Definizioni: Stezione d'amatere; Frequenza

assegnata a una stazione; Larghezza della banda occupata da una emissione: Tolleranza di freguenza; Potenza di un radiotrasmettitore,

Art. 2. - Designazione delle emissioni; Classi; Larghezza di banda; Nomenclatura delle frequenze. Art. 3. - Regole generali d'assegnazione e implego

delle frequenze. Art. 5. - Divisione del mondo in regioni - Bande di frequenza tra 10 e 10.500 Mc/s assegnate ai radioamatori nelle regioni 1, 2 e 3.

Art. 13. - Disturbi e esperimenti. Art. 14. - Procedura contro i disturbi,

Art. 15. - Rapporto sulla infrazioni. Art. 16. - Scelta degli apparecchi, Art. 17. - Qualità delle emissioni.

Art. 18. - Controllo internazionale delle emissioni. Art. 19. - Nominativi,

Art. 21. - Segreto.

Art. 22. - Licenza.

Art. 42, - Stazioni d'amatore.

App. 9 RR - Abbreviazioni e Codice Q.

Visto, il Ministro per le poste e telecomunicezioni PANETTI

#### EDIZIONI A.R.I.

« Antenne » - L. 600

« Call Book italiano »

elenco dei radioamatori iscritti all'ARI - L. 300

Richiedeteli all'A.R.1.

Viale Vittorio Veneto, 12 - MILANO

c. c. p. 3/25454

#### Come ottenere la licenza di trasmissione

Per maggior chiarezza, riassumendo le disposizioni contenute nel Decreto che disciplina in Italia l'attività radiantistica, pubblichiamo le norme per ottenere la patente di radio-operatore e la licenza di trasmissione.

#### La patente di radiooperatore

Il Ministero PP.TT. preposto al rilascio della patente di radio-operatore indice ogni anno due sessioni di esame: in maggio e in ottobre novembre.

La domanda d'ammissione agli esami, stilata secondo il fac-simile pubblicato più sotto, può essere indirizzata in qualsiasi momento al Ministero PP.TT. che provvede, eon un certo anticipo sulla data fissata, a convocare gli interessati presso la Sede prescelta dai medesimi.

L'esame per il conseguimento della patente di radio-operatore consiste in una prova scritta di radiotecnica e in una prova pratica di trasmissione e ricezione telegrafica in codice Morse, secondo il programma compreso nel Decreto P.R. 14 gennalo 1954, n. 598.

Della Commissione esaminatrice fa sempre parte un rappresentante dell'A.R.I.

Per la preparazione agli esami di radiooperatore sono consigliati i due manuali editi dalla A.R.I. che comprendono le materie previste nel programma d'esame « Elementi di Radiotecnica » e « Antenne ».

Ecco il fac-simile della domanda d'ammissione agli esami per il conseguimento della patente di radio-operatore (su carta da bollo da L. 200).

Ministero PP.TT. - Servizio Radio - Ufficio 1 - Roma.

residente a	via, al fine di otten
	(1) classe, chiede a codesto On.le Minister
	terranno presso il Circolo costruzioni TT di
(2).	
Allega alla presente domanda:	,
19 due fotografie di cui una legaliz	zata;
2) attestazione del versamento di L. stato al Ministero PP.TT., Serviz	. 500 · — tassa d'esame — sul c/c postale 1/206, inte io Radio, Ufficio 1 - Roma;
3) una marca da bollo da L. 100;	
4) dichiarazione cumulativa dell'uffici Il sottoscritto si riserva di presen	o anagrafico. Itare tutti gli altri documenti di cui alle lettere b
c), d), e) ed f), delle norme in vigor	e, non appena conosciuto l'esito dell'es <mark>ame allo scop</mark>
di ottenere il rilascio della licenza di	trasmissione.
Con osservánza.	
Data	Firma

- (1) 1º classe ( 50 W L, 3.000) (40 caratteri al minuto grafia).
  - 2º classe (150 W L. 4.000) (60 caratteri al minuto grafia).
  - 3" classe (300 W L, 6.000) (80 caratteri al minuto grafia).
- (2) Le sedi di Circolo Costruzioni TT, presso le quali possono essere sostenuti gli esami, sono le seguenti: Ancona, Bari, Bologna, Bolzano, Cagliari, Firenze, Genova, Messina, Milano, Napoli, Palermo, Reggio Calabria, Roma, Sulmona, Torino, Udine, Venezia, Verona.

#### La licenza di trasmissione

Il sottoscritto .....

Dopo aver conse	guito la patente di r	adiooperate	ore, l'aspira	ante radioa	matore	per pote
detenere una stazio						
di trasmissione.	•					•

Ecco il fac-simile della domanda (su carta da bollo da L. 200).

On to	Ministera	PP TT	Saminio	Radio .	. Il fficio	1	Roma

	ü	residente a
	alt	'esame sostenuto il presso il Circolo Costruzioni TT di la pateri
· '	di	radiooperatore di(1) classe, chiede a codesto On.le Ministero la concession
٠.	đe	lla lloenza di
	tor	re, șita nella sua abitazione di via, ai sensi dell'art. 1 del Decreto Pre
	· Aa	wright 14 1.1054 v 508

Allega pertanto i seguenti documenti previsti dall'art. 1 delle norme in vigore:

- a) planimetria del luogo ove sarà installata la stazione;
- b) descrizione sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con l'indicazione della potenza del trasmettitore;
- e) ricevuta dell'abbonamento alle radioaudizioni;
- e) una marca da bollo da L. 100.
- f) ricevuta del versamento di L. 1.000 a favore del 1º Ufficio I.G.E. di Roma Concessioni governative (2).

Il sottoscritto dichiara che si atterrà alle norme di impianto e esercizio emanate e da emanarsi da codesto On.le Ministero.

Con osservanza.

Data	(m)	Firma	ers bes res bid burbana annap an gyfo <del>r or conded</del> . C	,	<b></b> ,		•••
				•		٠.	٠

- (f) 1\* classe (50 W L. 3.000) (40 caratteri al minuto grafia).

  2\* classe (150 W L. 4.000) (60 caratteri al minuto grafia).
  - 3º classe (300 W L. 6.000) (80 caratteri al minuto grafia).
- (2) Il versamento va effettuato sugli speciali moduli in distribuzione presso gli uffici postati.

Nota. La licenza di trasmissione viene rilasciata solo a chi abbia raggiunto il 18 anno di età sino al 21º anno di età gli aspiranti alla licenza di trasmissione devono presentare, unitamente esili altri documenti anche il certificato (legalizzato) di consenso e di assunzione delle responsabilità di parte del padre o chi ne fa le veci.

### La licensa di trasmissione e la patente di

#### radiooperatore con esonero dagli esami

Il Ministero PP.TT. si riserva la facoltà di esentare da una o da tutte le prove d'esa-me coloro che sono in possesso dei requisiti riterniti, a suo insindacabile giudizio, suffi-cienti per il rilascio della patente (art. 4, ultime capoverso).

Il tolo puramente informativo si segna-tici possono aspirare all'esonero coloro della patente in possesso del Brevetto Internazio-cia sono in possesso del Brevetto Internazio

hale R.T. o di altri diplomi e certificati atte stanti la conoscenza della telegrafia, gli appartenenti alle specializzazioni radio dell'esercito, della marina e dell'aviazione, i grandi invalidi di guerra, infine tutti coloro che possono documentare di avere al loro attivo un lungo periodo di attività radiantistica. Ogni domanda dovrà essere accompagnata dalle copie autentiche o fotografiche dei documenti giustificanti la domanda stessa.

Ecco il fac-simile della domanda per il rilascio della licenza di trasmissione con esonero dagli esami di radio-operatore (su carta da bollo da L. 200).

On la	Ministera	PP TT	Servicio	Dadio	II fficio	1 Day	44
1.772.415							

· I	sottoscritto		nato a	······································
			in via	
a cod	lesto On le Ministero a s per l'impianto e l'esc	ffinchè gli sia con ercizio di una st	rcessa la licenza definitivo azione di amatore, sita r dell'art. 1 del D.P. 14-1-1	n di(1) nella sua abitazione in
nitego			nsi dell'ultimo capoverso senza esame la patente d	
A 🌯	giustificazione della s	ua richiesta egli	fa presente che (esp	porre i titoli per cui si
	e di poter ottenere l'é dall'art. I delle norm		ne) e allega pertanto i s	eguenti documenti pre-
a) di	chiarazione cumulativ	a dell'ufficio an	agraficio ;	
W.	imetria del luogo o	ve è installata l	a stazione;	
c) de	9 2	delle apparecchi	ature e dell'impianto c	on l'indicazione della
dy ri	cevuta dell'abbonamen	ito alle radioaud	izioni :	·
	ie fotografie di cui u		•	,
	evuta del versamento rvizio Radio, Ufficio i		c/c postale n. 1/206 intesto	uto al Ministero PP.TT.,
			sul c/c postale n. 1/206, t, tassa prevista per la c	
h) di	i <b>e marche da</b> bollo do	2 L. 100.		
	cevuta <b>d</b> el versamento oni governative (2).	di L. 1.000 a	favore del Iº Ufficio I.G	E. di Roma - Conces-
ALL BOOK	committee; allega i s	eguenti docume	hiesta d'esonero dagli es 11i (elencare i document	i presentati).
	i sottoscritto dichiara emanarsi da codesto		alle norme di impianto	e di esercizio emanate
Data	·		Firma	

#### beleggi par il concepulousité delle patente di radiosparation

Ecco i testi di alcune prove d'esame:

- 1) In the cosa consiste l'induzione elettromagnetica,
- Perchè nei collegamenti radio a grande distanza occorre implegare le onde corte:
- Quali sono le norme dell'art. 42 dei « Regolamento Internazionale delle radiocomunicazioni » concernente le stazioni di amatore.
- Effetti della corrente elettrica, calorifico, chimico magnetico. Esporre brevemente le leggi che la governano e fare un esempio pratico di applicazione dei suddetti effetti.
- 2) 12 elementi uguali di accumulatori sono collegati in serie, ovvero in tre serie, in parallelo di 4 elementi ciascuna. Qual'è la differenza di potenziale e la capacità nei

due casi?

- 3) 8 condensatori di 0,4-3 e 0,25 µF sono collegati in serie e in parallelo. Qual'è la capacità totale in ciascun caso.
- (1) Esporse chiaramente come in un triodo le variazioni del potenziale di griglia influi-

- scono sulla corrente anodica.
- 5) Parlare delle correnti periodiche non nusoidali. Armoniche
- Risonanza in serie. Coefficiente in sovie tensione, risonanza in parallelo. (Rispondere a tre domande a scalta).
- 1) Principali caratteristiche costruttive elettriche dei radioricevitori.
- Banda di frequenza fra 10 a 16,500 Mars assegnate ai radioamatori nella Regioni 1, 2 e 3.
- 3) Abbreviazioni e codici impiesti in trasmistioni radioelettriche.

Il programma d'esame per il conseguimento della patente di radiooperatore è pubblicacato a pag. 7.

## 

CODICE MORSE

Codice ridotto per uso radiantistico

Segnali vari

Segno di frezione

invito a lasmettere

Inteso, capito

Errore

Punto

Punto interrogativo

Doppia lineella

#### Codice Q - voci più comuni

- QAV Mi stai chiamando? Io sto chiamando...
- QRG Volete indicarmi la mia esatta frequenza (o quella di...)? La tua frequenza esatta (o 'quella di...) è... kHz o MHz...
- QRI Com'è il tono della mia trasmissione? Il tono della tua trasmissione è... (Buono, variabile, cattivo).
- QRK Com'è la comprensibilità dei miei segnali (o quelli di...)? La comprensibilità dei tuoi segnali è... (1... 2... 3... 4... 5...).
- QRL Sei occupato? Sono occupato.
- QRM Sei disturbato da interferenze? Sono disturbato da interferenze.
- QRN Sei disturbato dalle scariche atmosferiche? Sono disturbato dalle scariche atmosferiche.
- QRO Devo aumentare la potenza? Aumento la potenza.
- QRP Devo diminuire la potenza? Diminuisco la potenza.
- QRQ Devo trasmettere più velocemente? Trasmetti più velocemente (... parole al minuto).
- QRS Devo trasmettere più lentamente? - Trasmetti più lentamente (... parole al minuto),
- QRT Devo cessare la trasmissione? Cessa la trasmissione.
- QRU Hai qualcosa per me? Ho qualcosa per te:
  - QRV Sei pronto? Sono pronto.
- QRW Devo avvertire... che lo stai chiamando su... kHz (o MHz)? Per favore avverti... che lo sto chiamando su kHz (o MHz).
- QRX Quando mi chiami ancora? -Ti chiamerò ancora alle ore... su... kHz.
- QRZ Chi mi chiama? ...ti sta chiamando su... kHz.
- QSA Quale è la forza dei miei segnali? La forza dei tuoi segnali è:
  1) appena percettibile; 2) debole; 3) abbastanza buona; 4) buona; 5) ottima.

- I tuoi segnali sono variabili?
- QSL Mi dai conferma di averni ricevuto? - Ti do conferma di averti ricevuto.
- QSP Vuoi trasmettere a...? Trasmetterò a...
- QSV Posso tramettere una serie di V su questa frequenza (o sulla frequenza di... kHz (o MHz) (con emissione di... classe)? Trasmetti una serie di V su questa frequenza (o sulla frequenza di... kHz o MHz).
- QSW Vuoi trasmettere su questa frequenza (o su quella di... kHz) (con emissione di... classe)? - Trasmetterò su questa frequenza o su quella di ... kHz (con emissione di... classe).
- QSY Posso cambiare frequenza di trasmissione? - Trasmetti su altra frequenza (su kHz...).
- QSZ Devo trasmettere ogni parola o gruppi di parole più di una volta? -Trasmetti ogni parola o gruppo di parole due volte,
- QTA Devo annullare il messaggio n... come se esso non fosse mai stato trasmesso? - Cancella il messaggio n... come se non fosse stato mai trasmesso.
- QTC Quanti messaggi devi trasmettere? - Ho... messaggi da trasmettere.
- QTH Qual'è la tua posizione in latitudine e longitudine? (o relative indicazioni)? La mia posizione è... di latitudine e... di longitudine (o relative indicazioni).
- QTR Qual'è l'ora esatta? Sono le... ore esatte.

Nota. - Le abbreviazioni del Codice Q assumono la forma di domanda quando sono seguite da un punto interrogativo. Quando una abbreviazione del codice Q — usata come domanda — è seguita da indicazioni complementari il punto interrogativo deve se uire tali indicazioni (p. es. QRW ilaaa 7022 kHz?).

#### es suale EST serve per dare l'indicazione relative delle comprensibilità, intensità di campo e qualità di nota del segnale ricevuto

i Segnali debolissimi, ap-

4 Segnali min che discreti.

7 Segnali moderatamente

pena percettibili,

3 Segnali discreti.

5 Segnal

forti.

6 Segnali buoni.

8 Segnali forti.

9 Segnali fortissimi.

2 Segnali molto deboli.

QSA)

amente

R = Comprensibilità (QRI

- 1 Incomprensibile.
- 2 Appena comprensibile. Si distingue solo qualche parola ogni tanto.
- 3 Comprensibile con considerevole difficultà.
- 4 Comprensibile sostanzial mente senza difficoltà.
- 5 Perfettamente compren. sibile.

aggiungere un C.

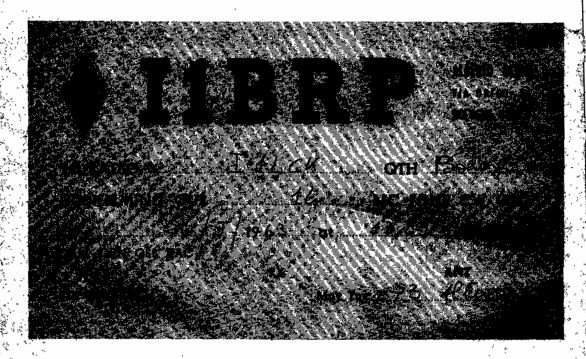
Se la nota ha le caratteristiche di stabilità di un oscillatore a cristallo aggiungere una X dopo il numero adatto corrispondente; se la nota è pigolante (chirpy)

T = Nota (solo per OW)

- 1 Nota estremamente ron-
- zante e gorgogliante.

  Nota assai ronzante di
  ca (corrente alternata),
  senza traccia di musica-
- lità.

  3 Nota ronzante di ca di tono basso, leggermente musicale.
- 4 Nota piuttosto ronzante di ca discretamente musicale.
  - 5 Nota modulata musicale,
  - Nota modulata, leggera traccia di fischio.
     Nota quasi co (corrente continua); leggero ronzio.
  - 8 Buona nota di cc appena una traccia di ronzio.
  - 9 Nota purissima di cc.



La cartolina QSL viene scamblata fra i radioamatori per confermare i sellegamenti avveanti

#### La abbreviazioni radiantistiche più comuni

circe INPT input; potenza in ingresso allo stacorrente alternata dio finale tasto. indirizzo KEY otrca. mio MO oscillatore pilota microfono bassa frequenza CIN nuovamente, ancora MIKE molto modulazione di ampiezza MNI minuto MN ANT antenna BONU a risentirci MSG messaggio BCZ a causa di... ND niente da fare (condizioni proibite) bello buono, ben fatto ВĐ cattivo NIOE a mezzo di... ŊΟ ВK NW ora, concludendo duplex BN : NEW nuovo è stato; sono stato BT non ho nulla per voi NIL bassa tensione BTR BU non ho più nulla meglio NMnumero, vicino a... stadio separatore, buffer NRvecchio amico tasto semiautomatico BUG OB vecchio amico prima di... ocCALL tutto bene OK chiamata nominativo vecchio amico Œ chiamata - chiudo OM «in aria» ĈŁD chiamato ON operatore CPM: confermato OP vecchio radioamatore si orON amplificatore di potenza PAposso potete amplificatore di potenza in contro-PPA non posso, non potete Œ chiudo la stazione PSE per favore CO oscillatore a cristallo alimentazione della rete o gruppo le condizioni di propagazione PWR elettrogeno CONGRATS congratulazioni ricevuto tutto (sta anche in luogo œ chiamata generale di virgola) CED cartolina (QSL) RAC corrente alternata cattivo filtraggio CU vi troverò  $\mathbf{R}\mathbf{F}$ radiofrequenza CUAGN vi troverò ancora, arrivederci  $\mathbf{R}\mathbf{X}$ ricevitore CUL a più tardi RPRT rapporto radiotelegrafia (A1) RPT ripetete corrente continua SED detto impianto, stazione, apparecchio SINE nomignolo caro resord distanza  $\mathbf{SL}$ saluti SN presto caciliatore, accopp. elett. SA25 dico e (congiunatone) SIGS segnali FВ molto bane SKED appuntamento PM modulazione di frequenza SLD integralmente PRIVER SRI spiacente duplicatore di frequenza ΤX trasmettitore FONE fonia TMW domeni GA. buon pomeriggio TRUB guasti, difficoltà GBA datemi un indirizzo migliore TEST prova CM buona sera TNX-TKS grazie buon mattino avete, il VFO? sono provvisto di OUD buono VFO ĠВ ciao UR-URS vostro, il vostro GD massa-terra VFO oscillatore pilota con possibilità di contento GIT: ID variare la frequenza treets notice VY molto WUD futuro (di qualsiasi verbo) XMT trasmettitore XS atmosferici alta tensione YLsignorina forte, pesante, molto WLbene, volere, dovere HF alta frequenza wx il tempo (atmosferico) HPE XTAL cristallo HRA sentito (ho sentito) **2NITE** stanotte ho avete YF-XYL moglie cordiali saluti come? come mi sentite? 88 saluti cari

#### RADIOAMATORI

#### ISCRIVETEVI ALL'ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA

#### SOCI ORDINARI

L. 3200 se versate in una sola voita.

L. 1700 ogni rata se versata în due semestralità.

#### SOCI JUNIORES

L. 1600 (possono fruire di questa agevolazione i soci che non hanno ancora compiuto



il 21º anno di età; a comprova i nuovi soci debbono inviare, unitamente alla quota,

NB. - La quota Junior non è divisibile.

copia del certificato di nascita).

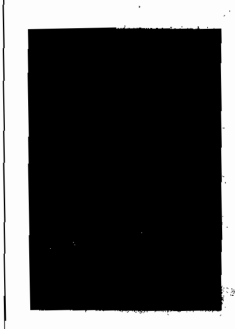
#### SERVIZIO QSL

Gratuito presso le Sezioni - L. 1000 annue per l'invio diretto (una volta al mese).

L'iscrizione all'ARI dà diritto a ricevere Radio Rivista, organo ufficiale dell'Associazione

Segreteria generale ARI: V.le Vittorio Veneto, 12 MILANO - Tel. 20.31.92 - c/c postale 3/25454





SETEBIONITICE di COSTRUIRE DIVERTE - Via Manzoni, 35 - CASALECCHIO DI RENO (Bologna)

#### CORRETTEZZA IN ARIA

... Rosso... giallo... verde: si riparte; la strada è affollata come ogni giorno, all'ora di pranzo; fa freddo, ma l'asfalto è asciutto, l'aria tersa e bril·la un magnifico sole. Pochi bambini, qualche ciclista, un « vespista » imbacuccato e la ma-réa di scatolette a quattro ruote. Il filobus è lontano, alle nostre spalle: nessun pericolo in vista; che fa dunque quel salame con la sua vetturetta stracarica in mezzo alla strada? Non si riesce a superarlo a nessun costo perchè il flusso contrario è pure forte; tentiamo una ti-mida suonatina: nulla. Risuoniamo, più decisi: ha capito che è per lui ma insiste. Trombe di Giosafatte: la vetturetta ha un sobbalzo e simile a una lumachina si orna di tante cornina, semplici e in cinemascope (pugni uniti fuori solo i mignoli). Occupanti ignoranti e villani; siamo quasi arrivati e tolleriamo, ma il signore dietro con la Flaminia 3B coupé non ha la targa di qui, poveraccio sorse ha fretta, vuole proprio passare. D'accordo; approfittiamo d'esser soli, mettiamo la seconda e giù: la 1500 ha uno scatto nervoso: ci affianchiamo e stringiamo (protestano pure, gli zulu) poi dentro la terza e via; il signore in Flaminia ci passa, lanciandoci uno sguardo riconoscente e altri ora sono alle prese con la vetturetta indisciplinata.

Diciamo la verità: c'è cosa più irritante di chi, senza alcun motivo viaggia in mezzo alla strada « a tutta velocità » quando altre vetture ben più potenti stabili e sicure raggiungono in seconda o in tetza la sua massima velocità?

E non è anche l'aria una strada con le sue regole precise? Perchè dunque accanto ai gentiluomini e a coloro che ne seguono le regole devono esserci tanti zulu? (anche in aria, come sulla strada, li chiamano pirati).

L'aria è oggi affollata come e più della strada; le vie (ossia i canali di frequenza) sono ampi ma non immensi e nessuno può fare i propri comodi senza ledere altri utenti dell'etere.

In sintesi oggi i radioamatori e gli SWL (« ascoltatori di onde corte ») lamentano la invadenza e l'inurbanità degli inesperti e dei principianti.

Come si esplica tale grave serie di disturbi e quali sono le cause?

Il disturbo è arrecato da apparecchiature trasmittenti non pilotate ossia con stadi in AF a reazione o superreazione direttamente connessi all'antenna e direttamente modulati, che « sparano » in antenna una gamma estesissima di frequenze invadendo la strada agli altri e confondendo le idee a chi ascolta facendolo impazzire di fronte alla scala « piena » su tutta la estensione e emettendo modulazioni di vario tipo con conseguenti interferenze dove neppure lo sospettano. Per meglio chiarire il primo aspetto (estesa gamma di emissione) basti pensare che un « trasmettitore » superreattivo a valvole « sui due metri » è capace di farsi sentire non su MHz 144,2 (ad esempio), ma da 143 a 145 MHz, senza pietà! Ciò è dovuto al tipo di generazione della AF che non è in grado di produrre una oscillazione pura a 144,2, ma produce una intera gamma di oscil lazioni.

Considerando che per disposizione ministeriale la gamma dei due metri va da 144 a 146 Mc/s, è facile rendersi conto che, se « esce » in aria un bello spirito che occupa da 143 (fuori gamma...) a 146 MHz... agli altri non resta un bel niente

Pensate se un radioamatore vuole uscire sui 144,7 MHz, poniamo da Bergamo, per collegarci con l'amico di S. Donato milanesse e voi uscite col vostro scaldino « spazzolando » allegramente l'intera gamma, poniamo da Milano, piazzale Lodi (molto vicino a S. Donato); rischiate di impedire il collegamento perchè il malcapitato di S. Donato, accendendo il suo ricevitore o convertitore, vi sente su tutta la scala anche se Bergamo lavora con qualche watt e voi con pochi milliwatt.

Non solo, ma riempite la gamma di fischietti e la vostra voce giunge sgradevole e falsata; se voi sparite, ecco che il povero radioamatore sente sui 144,7 e solo li l'amico di Bergamo, nitido, preciso, con gradevole qualità di ascolto.

Il secondo inconveniente, la modulazione di vario tipo, provoca una emissione ritenuta dal giovane pazzerellone come modulazione di ampiezza, mentre in realtà ciò che esce dal « trasmettitore » è una miscela di segnali modulati in ampiezza e in frequenza; i primi vanno a destinazione fanche se con banda larga), i secondi disturbano in una gamma in cui non sono previsti.

In definitiva è il caos,

Quali le cause? Di chi le colpe?

Le cause sono essenzialmente due:

- Maleducazione;
- Ignoranza e inesperienza.

Per il punto 1) c'è poco da fare, se non reprimere severamente gli abusi giovandosi delle apposite leggi ministeriali

Per il punto 2) invece c'è molto da fare e Costraire Diverte intende portare il suo contributo in maniera produttiva e pressante.

La nostra Rivista ha spesso pubblicato progetti di apparati in reazione o superreazione con il preciso intendimento che servissero a titolo spe rimentale: le nostre intenzioni, forse non chiarite a sufficienza, sono state male interpretate e hanno contribuito a determinare l'attuale situazione.

Vorremmo essere intesi e compresi: ci spiace che qualche sconsiderato (fortunatamente giovane e inesperto) abbia scritto che: « una volta si diceva: « non vi è sciocchezza che filosofo non abbia detta »; oggi si può affermare: « non vi è fesseria che rivista non abbia pubblicato ». Giorni fa, infatti, mi è capitato di vedere su una rivista un serissimo articolo sui survoltori  $DC \Rightarrow DC$  a transistor... chi vuol bruciare sicuramente due transistor non deve fare altro che progettare un survoltore con quelle formule. Per vedere l'enorme sbaglio non importa essere scienziati di Capo Canaveral, ma basta usare un minimo di testa e un poco di scetticismo »

L'espressione è chiaramente tendenziona e persino volgare; la forma e la logica sono assai incerte; non è chi non veda la sciocca posizione dello « scetticismo » con cui certi argomenti vanno affrentati.

Non sappiamo contro chi voleva lanciare i suoi strali, giovanotto, ma non è così che ci si guadagna la fama di persona seria e obbiettiva.

Gli amici radioamatori non possono non essere d'accordo e siamo certi che questa nuova impostazione della Rivista non mancherà di rafforzare la stima e la considerazione di cui ci onorano.

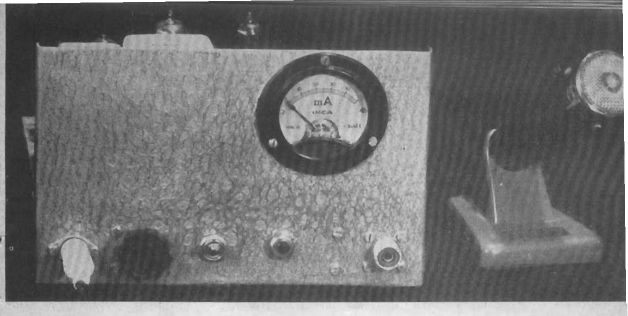
Da questo numero niente più apparati illegali:

Costruire Diverte intende combattere gli « abusivi dell'aria », aiutando tutti a conseguire gli obbiettivi più seri e affascinanti. Primo passo verso tale ambiziosa méta è la pubblicazione in questo numero del fascicolo « come si diventa radioamatori »: seguiranno altre interessanti ini ziative.

#### CON IL PROSSIMO NUMERO RIPRENDE IL

## Corso di Elettronica





#### Trasmettitore per 144 MHz

di Enrico Gardini e Mauro Battistini

★ Molti e diversi sono stati i motivi che ci hanno indotti alla realizzazione di questo trasmettitore. Il principale di questi la necessità di disporre di un apparecchio di una certa potenza, atto a stabilire collegamenti a lunga distanza. Al momento della realizzazione di questo tx, ci siamo proposti di utilizzare materiale il più possibile economico, e facilmente reperibile, ma che nonostante ciò fosse di sicura efficienza. Difatti analizzando i costi, il pezzo più caro è il tubo amplificatore finale di potenza QQE03/12 il cui prezzo si aggira sulle cinquemila lire circa presso tutte le filiali GBC.

Non pretendiamo di presentarvi un circuito nuovo! Tuttaltro! (si veda: « Semplice tx pilota per i 144 MHz » di ilVH, Gianni Vecchietti, su « Notiziario » n. 3/63 della sez. ARI di Bologna). Però anche non essendo esso di concezione particolarmente nuova, riveste di una certa originalità, che speriamo non mancherà di interessare il Lettore. Una particolare nota merita la QQE03/12 amplificatrice finale di potenza, in grado nonostante le sue ridotte dimensioni (cm 7 x 2 ciuffetto e piedini compresi) di erogare ben 12 watt a 250 volt di placca e ottanta milliampere. Fermo restando un difetto rimarcabile peraltro in molti tubi similari: « parte » cioè facilmente se gli accordi non sono fatti con una certa velocità. \*

#### IL CIRCUITO

Affinche il Lettore possa meglio comprendere il funzionamento dell'apparecchio, inizieremo la descrizione del circuito partendo dal cristallo di quarzo, che potrà essere scelto di un valore compreso fra 8000 e 8111 kHz.

L'oscillatore è un «Robert Dollar» che lavora sulla terza armonica del quarzo, sintonizzabile per mezzo del nucleo in ferrite coassiale alla bobina L1. Essa sarà composta da trenta spire di filo smaltato dello spessore di 0,3 mm su supporto di polistirolo di Ø 0,8 cm.

Un condensatore ceramico da 47 pF (C2) preleva il segnale precedentemente sintonizzato a 24 MHz e lo inietta sulla griglia controllo della sezione pentodo della 6AU8 che lo triplica fino a portarlo a una frequenza di 72 MHz. Il circuito accordato di questo stadio è composto dalla bobina L2 formata da 5 spire di filo smaltato da 1 mm avvolte in aria con Ø interno di 1 cm e da un compensatore da trenta pF (Cp2) posto in parallelo a essa.

Il circuito di accoppiamento della EL84 può essere concepito in due modi:

1º) Si preleva il segnale con un condensatore a bassa capacità dalla sezione pento-

<sup>🖈</sup> E. Gardini, via Beverara 136, Bologna

M. Battistini, via Beverara 101, Bologna

do della 6AU8 e lo si inietta nella griglia controllo della EL84.

2º) Si preleva il segnale e lo si accoppia mediante una bobina identica a L2, collegata fra massa e griglia della EL84 per mezzo di un condensatore da 5nF e la si pone assialmente a L2.

Questo secondo sistema è stato da noi preferito e adottato perchè più sicuro ed effi-

La griglia schermo è polarizzata positivamente per mezzo di una resistenza da 10 kΩ e bypassata verso massa mediante un condensatore da 1000 pF.

Siamo giunti così al circuito volano della EL84 costituito dalla bobina L4, formata a sua volta da 5 spire di filo di rame smaltato dello spessore di mm 1,5 con Ø interno di 1 cm.

Il compensatore in serie a essa serve per sintonizzare il segnale a 144 MHz.

Alla presa centrale della bobina L4 va connessa una impedenza AF, autocostruibile avvolgendo una decina di spire di filo di rame smaltato da 0,3 mm su una resistenza da IMΩ; detta impedenza alimenterà la placca positivamente. La bobina L5 composta da 3 spire di filo

argentato dello spessore di 1,5 mm, avvolta

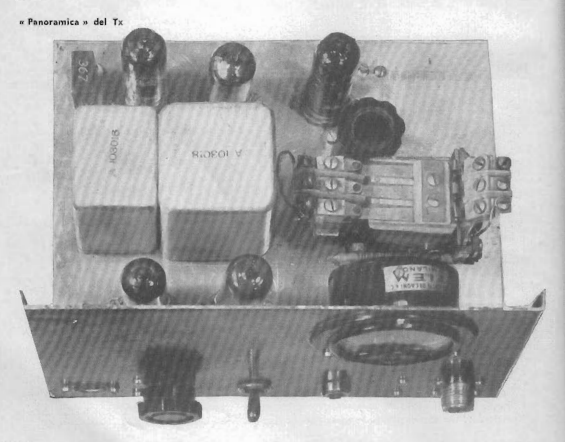
in aria con Ø interno di 1 cm, sarà l'avvolgimento di griglia della QQE03/12 che andrà introdotta entro L4.

Alla presa centrale di quest'ultima andrà connessa la resistenza verso massa che servirà a polarizzare negativamente le griglie del tubo finale. A questo punto ci è sembrato opportuno provvedere alla sicurezza della valvola: la griglia schermo verrà alimentata per mezzo di una resistenza dalla tensione esistente negli stadi di eccitazione cosiochè, venendo incidentalmente a mancare quest'ultima, la corrente di placca scenderà a un valore talmente basso da scongiurare ogni pericolo di deterioramento per assenza di pilotaggio.

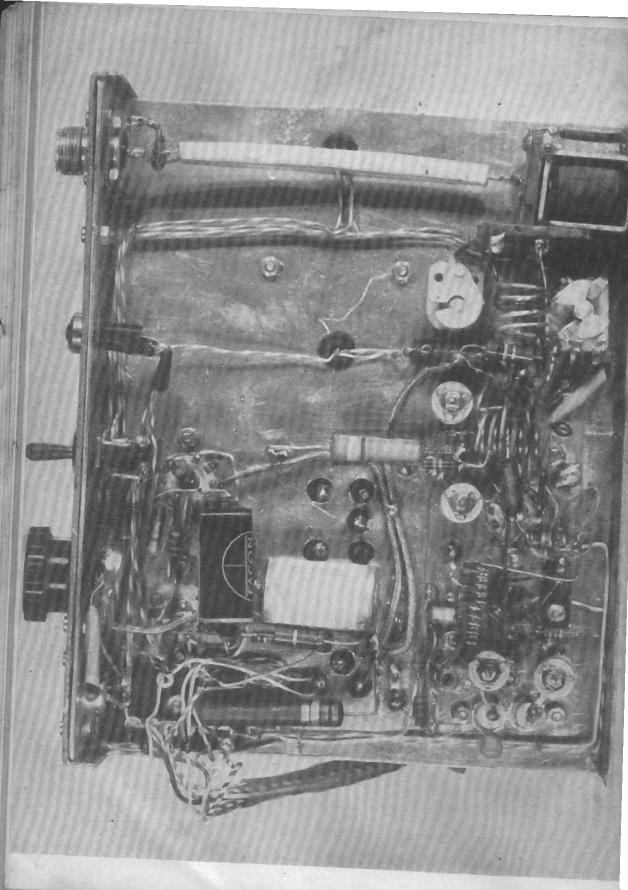
La bobina che andrà connessa fra le due placche andrà composta da 2+2 spire avvolte in aria, di filo argentato dello spessore di 1,5 mm con Ø interno di 1,4 cm.

In parallelo a essa vi è un condensatore variabile 6,4 + 6,4 (Cv1) che ha lo scopo di sintonizzare il segnale ulteriormente amplificato a 144 MHz. Un link composto da una spira e mezzo di filo di rame smaltato dello spessore di 1 mm, avvolto in aria con Ø interno di 1,4 cm, preleva la radio frequenza che verrà inviata all'antenna. Il compensatore da 25 pF (Cp5) ha il com-

pito di portare in risonanza l'antenna.



Lo schema elettrico del trasmettitore.





#### IL MODULATORE

Inizialmente provammo alcuni sistemi di modulazione fra i quali quello di placca e griglia schermo e quello di griglia schermo soltanto. Per il primo sistema era necossario ricorrere a un controfase di EL84 che erogasse una potenza di circa 15 W, mentre per il secondo era sufficiente una potenza di BF di soli 4÷5 W ottenibile con una unica EL84.

Noi abbiamo preferito il secondo sistema per la sua maggiore semplicità, e per la

messa a punto meno difficoltosa.

Nelle foto appare però un trasformatore in più che non è da considerare, in quanto esso era servito come invertitore di fase al push-pull, durante gli esperimenti, e non è stato smontato.

Una particolare nota sarà rivolta al trasformatore di modulazione: nel nostro prototipo usammo un trasformatore con nucleo in mumetal appartenente al trasmettitore americano BC625-A, ma andrà ugualmente bene qualsiasi trasformatore di impedenza primaria 5000 ohm, e secondaria 1500 ohm.

#### L'ALIMENTAZIONE

A questo punto, non ci soffermiamo molto per descrivervi l'alimentatore, data la sua semplicità; diremo solo che è composto da due trasformatori 280 + 280 volt a 100 mA, uno per alimentare il PA e il modulatore, l'altro per l'alimentazione dei prestadi.

Le tensioni sono raddrizzate mediante una rettificatrice biplacca EZ81, livellate da due impedenze ad alto voltaggio e da due dop-

pi elettrolitici.

La tensione di eccitazione per i relais viene fornita, come si potrà facilmente vedere dallo schema, dal primario di uno dei due trasformatori di alimentazione, rettificata da un raddrizzatore al selenio a doppia semionda e livellata da un doppio elettrolitico ad alta capacità.

Tutti questi componenti andranno saldamente montati su di uno chassis scatolato di alluminio il più robusto possibile data la mole dei componenti. Il cablaggio dell'alimentatore va sempre bene, ma noi consigliamo di tenerlo pulito e ordinato, per cvitare ogni

confusione.

#### COSTRUZIONE

La costruzione dello chassis si inizierà con l'acquisto in una ferramenta di un loglio di alluminio crudo, dello spessore di mm 1,5. Lo si taglierà in modo da ottenere una U di dimensioni seguenti: larghezza cm 21,

profondità em 16 e altezza em 3,5.

Il pannello sarà invece alto om 14 c, come si vedrà facilmente dalle foto, presenta ai lati due piegature a L di un centimetro che si rileveranno di estrema utilità, per una eventuale ricopertura del trasmettitore e ai fini della rigidità. Per la disposizione delle parti, consigliamo di attenervi alla nostra realizzazione che si è rivelata di buona efficenza.

Sul pannello andranno praticati i fori per il fissaggio dello strumento, e ordinatamente quelli per il bocchettone del microfono, del potenziometro, dell'interuttore, della spia

e del bocchettone d'antenna.

Fatto ciò si potrà procedere alla verniciatura, che nel nostro prototipo è stata fatta con vernice martellata grigia. Si potrà ora fissare il pannello al telaio precedentemente Iorato. Terminato il montaggio meccanico dell'apparecchio inizieremo il cablaggio che dovrà essere fatto con il massimo ordine e la massima pulizia possibili.

Riguardo ciò, ci è sembrato opportuno fissare parallelamente agli zoccoli delle valvole di alta frequenza due listelle di rame, dello spessore di 0,3 mm collegate saldamente al telaio, per facilitare i ritorni di massa e

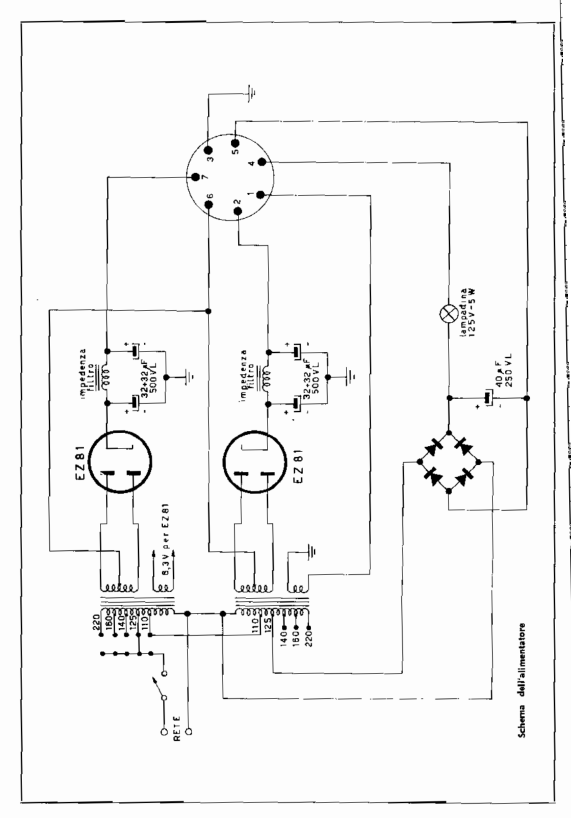
mantenerli il più corti possibile.

Raccomandiamo di tenere le bobine come in figura, per evitare fastidiose autooscillazioni, nelle quali spesse volte si incorre; si potranno così evitare le ingombranti schernature che, stadio per stadio, sarebbero altrimenti necessarie.

#### TARATURA

Questa è senz'altro la parte piu difficile della realizzazione del complesso e andrà fatta con ogni cura e attenzione, per cui invitiamo coloro che per la prima volta si accingono a questa operazione di seguire passo per passo la nostra descrizione.

Ci assicureremo innanzi tutto che non si verifichino cortocircuiti fra l'anodica e massa, indi daremo tensione all'alimentatore e infileremo solamente la 6AU8 nel rispettivo zoccolo. Dopo aver atteso che i filamenti di quest'ultima si siano riscaldati a dovere, sconnetteremo momentaneamente la resistenza di griglia controllo della sezione pentodo da massa e vi connetteremo in serie



un tester nella portata 5 milliampere, indi regoleremo il compensatore C1 e il nucleo della bobina L1 fino a ottenere sullo strumento la massima lettura: leveremo ora momentaneamente il quarzo dal suo zoccolo e dovremo notare che l'ago indicatore dello strumento vada a zero. Se così non fosse, significa che lo stadio autooscilla: in questo caso dovremo ritoccare Cpl e Ll fino al normale funzionamento. Rimetteremo il quarzo nell'apposito zoccolo e connetteremo al suo posto la resistenza R3; inseriremo tra la bobina L2 e il + AT ove era precedentemente connessa, il tester in portata 50 milliampere e ruoteremo il compensatore Cp2 fino a ottenere la minima lettura, aggirantesi sui 20 milliampere. Levando momentaneamente il quarzo si noterà, se tutto funziona a dovere, l'immediato aumentare della corrente di placca. Metteremo ora nel relativo zoccolo la EL84 e inseriremo il tester in portata 100 milliampere in serie all'impedenza che va alla bobina L4; agiremo ora sul compensatore Cp3 fino a ottenere la minima lettura sullo strumento, indi su Cp4 fino a quando il consumo di placca scenderà fino a circa 30 milliam-

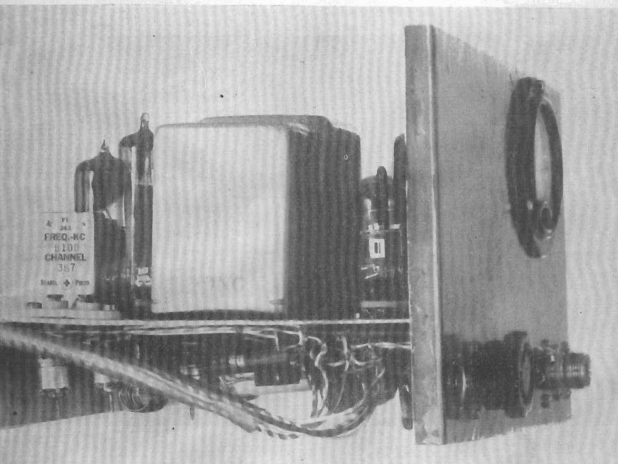
pere.

Per constatare il reale buon funzionamento del tutto introdurremo nella bobina L4 una sonda spira costituita da due spire di filo di rame smaltato da 1 mm con in serie un compensatore da trenta pF e una lampadina 6,3V 0,32A: accordatala sulla frequenza essa dovrà illuminarsi, ma non illudetevi: per essere certi che lo stadio non autooscilli toglieremo per l'ennesima volta il quarzo dal proprio zoccolo e la lampadina dovrà immediatamente spegnersi. Ma non è finito! Se siete in possesso di un grid-dip-meter farete bene a controllare che l'emissione sia in frequenza.

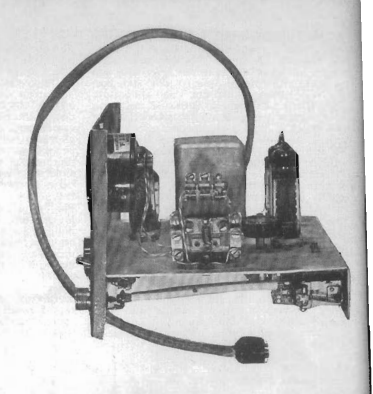
Passeremo era alla taratura dello stadio finale: metteremo momentaneamente in luogo della resistenza R8 da  $8600\Omega$  un'altra da  $40k\Omega$  onde scongiurare il pericolo di deterioramento del tubo durante il corso delle prove, indi infileremo la QQE03/12 nell'apposito zoccolo.

Sconnetteremo la resistenza R7 da massa e metteremo in serie a essa il tester in portata 5 milliampere e ruoteremo Cp4 fino a ottenere sulla scala dello strumento una lettura di circa 3 milliampere; se ciò non avve-

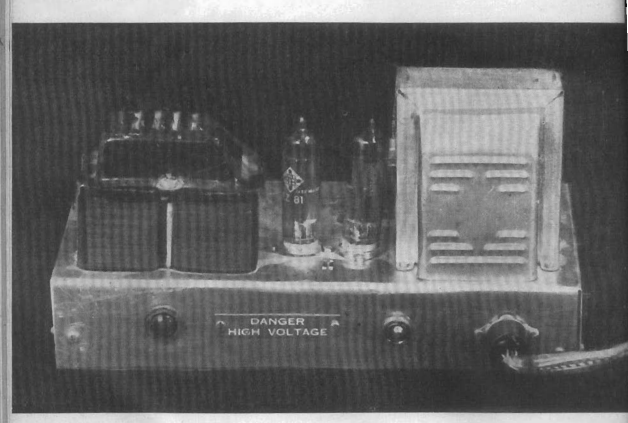
Scorcio del Tx; in primo piano il quarzo da 8.100 kHz.



Vista del Tx dal lato relais e milliamperometro.



Alimentatore



nisse introdurremo e estrarremo la bobina L5, fatto ciò riconnetteremo la resistenza R7 al suo posto. Agiremo poi sul condensatore variabile Cv1 per la minima lettura sulla scala dello strumento posto in serie alla impedenza della bobina L6: questo corrisponderà al cosidetto « dip » e vorrà dire che anche l'ultimo stadio è a posto. Rimetteremo al posto della resistenza da 40 k $\Omega$  quella originale da 8600  $\Omega$ .

Ritoccheremo di nuovo ciascun compensatore stadio per stadio e ci preoccuperemo di constatare la minima lettura nello stadio finale (60÷70mA); innesteremo l'antenna e agiremo su Cp5 per ottenere la massima lettura dello strumento, rifaremo il dip mediante Cv1 e ritoccheremo di nuovo Cp5 per il maggior carico dell'aereo. Per fare una prova più precisa potremo fare come segue: infileremo in un tester un puntale nella portata volt corrente alternata e lo avvicineremo al cavo d'antenna: lo strumento, misurando la radiofrequenza in uscita, dovrà segnare un corto valore: ritoccheremo ora ogni compensatore fino a ottenere la massima lettura. Ciò fatto la taratura del complesso è finita e non ci resta altro che augurarvi buoni DX.

#### ELENCO DEI COMPONENTI

		Resistenze			Condensatori
R,	=	100 kΩ ½ W	¢,	=	1.000 pF
$R_2$	=	5 kΩ ½ W	C <sub>2</sub>	=	47 pF
R <sub>3</sub>	=	39 kΩ ½ W	C3	=	1.000 pF
$R_4$	$\Rightarrow$	15 kΩ ½ W	C.	=	5,000 pF
R,	=	27 kΩ 1/2 W	C <sub>s</sub>	==	1.000 pF
R4	=	8600 Ω 1 W	Cو	===	250 pF
R,	=	8600 Ω 1 W	C,	=	1.000 pF
$R_s$	=	8600 Ω 1 W	Ca	$\Rightarrow$	10.000 pF
R,	=	1 MΩ log.	С,	=	10.000 pF
R <sub>10</sub>	=	1000 Ω ½ W	C <sub>10</sub>	<u></u>	250 pF
Ŕ'n	=	470 kΩ ½ W	$C_{11}$	=	10.000 pF
Rıa	_	220 kΩ ½ W	C <sub>12</sub>	=	<b>0,</b> Ι μ <b>F</b>
R <sub>13</sub>	=	470 kΩ ½ W	C13	=	0,7 gtF
<b>R</b> 14	=	2200 Ω ½ W	C14	=	1.000 pF
R13	=	47 kΩ ½ W	$C_{15}$	==	1.000 pF
R <sub>16</sub>	_	100 Ω 1 W	Cı.	=	10.000 pF
R17		47 kΩ 1 W	C <sub>17</sub>	=	10.000 pF
			$C_{1B}$	=	1.000 pF
			Les	npe	nsatori sono tutti
			ផង (	30 p	F

#### PER LE BOBINE VEDI TESTO

1AF 1 - autocostruibile avvolgendo 15 spire di filo di rame smaltato Ø 0,3 mm su una resistenza da 1 MS2 2W.

Trasformatori di alimentazione: andranno bene di qualunque tipo purchè siano in grado di erogare 280 + 280 volt a 100 militampere. Trasformatore di modulazione: nel prototipo è stato usato il trasformatore intervalvolare dell'apparato americano BC625/A; andranno comunque bene altri tipi purchè dell'impedenza richiesta (vedi articolo).

dell'impedenza richiesta (vedi articolo).

Bocchettone per l'alimentazione: è stato
usato uno zoccolo noval con relativo connettore.

Zoccoli: tutti di ottima qualità, isolati in ceramica o in tangendelta.

Strumento: da 100 milliampere fondo scala; in caso di irreperibilità se ne potrà usare

IAF 2 - come IAF 1.

T1 - (vedi testo)

RL1-RL2 - relais (vedi testo)

uno da 50 milliampere fa shuntato esattamente del doppio.

Relais: sono due: uno per la disinserzione delle prese centrali dei trasformatori di alimentazione e uno per la commutazione dell'antenna al ricovitore. Nel nostro caso funzionavano entrambi a 125 volt, ma andre mo ugualmente bene anche a 12 volt, puntità ne si adegui l'alimentazione.

Quarzo: noi ne abbiamo usato uno se rolus da 8100 MHz con taglio ft; potrete facilmente trovarne presso la ditta Fantini di Bologna.

Bocchettone d'antenna: come in foto, in a phenol o in tefluon.

## Consulenza



★ Preginamo tutti coloro che ndirizzano consulerza alla nostra Redazione di roter cortesemente scrivere a mecchina (quando possibile) e comunicue in furma citara e succintà.

Inoltre si specifice che non deve essere inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza; le eventuali speso da affrontare vengono preventivamente comunicate al lettore e quindi concordato.

Ció ad evitare che, nella impossibilità di reservre schemi o riouzie la Rizista sia costretta a tenere una posante contabilità per il controllo dei sosnesi ★

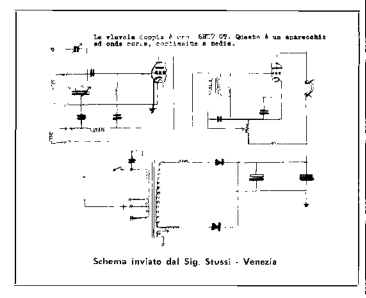
#### Sig. Enrico Stussi - San Polo 2466 Venezia

Spett, Direzione, vi chiedo con quali transistors può funzionare l'apparerchio di cui ho allegato lo schema. In caso che ci suo da fare qualche modifica, per favore, me la indicate, sempre in modo che la recezione resti la stessa. Vorrei sapere anche se le hobito che servono per questo apparecchio si possono ridure di grandezza, volendo eventualmente farne uno più piccolo.

Caro sig. Stussi, lo schema da Lei inviato non ha oggi più molto interesse. E' stato pubblicato dal Ravalico alcuni anni addietro e noi lo sperimentammo con successo. Non può essere convertito pari pari a transistori e pertanto Le consigliamo di abbandonare l'idea. Si faccia una bella supereterodina a transistor!

#### Sig. Giorgio Sist - Trieste

Ho realizzato il Vostro progetto di radiotelefoni a transistori sui 144 MHz, e ho ottenuto r'sultati sorprendenti: equipaggiato con due radiotelefoni, il Vostro e uno di produzione commerciale, ho coperto con il Vostro 3.5 km., e con l'altro circa 3 km Desiderei adesso realizzare il

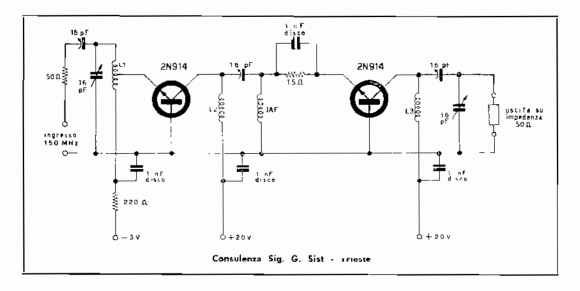


progetto « sui due metri con i transistori », ma vorrei patenziarei il trasmentitorino, aggiungendogli in finale in 2N708. Gradirei che mi calcolaste questo movo stadio.

Il 2N708 è un transistore un po' « duro » da pilotare, per cui non uno, ma due stadi occorrerà aggiungere al trasmettitore pubblicato sul N. 8 '63, per raggiungere un livello di potenza accettabile. Dopo alcuni ripensamenti, siamo arrivati alla « soluzione ». Ed eccoLe un progetto più che sicuro: lo traiamo dal N. 16 del « B.A.S. », il bollettino sulle applicazioni dei semiconduttori edito alla S.G.S. Il progetto impiega due 2N914, versione epitassiale del 2N708 e, pilotato con poco meno di 10 mW (che il trasmettitore in questione, usato come eccitatore, può fornire), dà circa 400 mW massimi in uscita. I transistori dovranno essere montati su dissipatori ter

mici, onde mantenere sempre la temperatura al di sotto dei 100°C. L'uscita è prevista su di una impedenza di 50 ohm, per la connessione diretta a una discesa di antenna in cavo coassiale. La dissipazione dello stadio finale, quando la potenza di uscita raggiunge i 400 mW, è di circa 600 mW, mentre lo stadio pilota dissipa 200 mW. E' inutile dire che il modulatore deve essere ridimensio-

nato alle nuove condizioni di funzionamento, per poter fornire circa 1 W di potenza su circa 400 ohm di impedenza, per la modulazione at 100% dello stadio finale (1 W di potenza si potrebbe ricavare, ad esempio, da un push pull di 2G271). I dati per le bobine sono: L1, L2, L3; 4 spire supp. Ø 1 cm., filo da 1.5 mm argentato. Per L1, presa a due spire e mezza, dal lato massa.

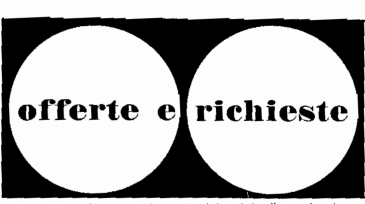


#### ECCO I NOMI DEI 5 FORTUNATI NUOVI ABBONATI AL 31-12 CHE HANNO VINTO

#### 1 SALDATORE A PISTOLA «UNIVERSAL SPRINT»

MARCHETTO ERMINIO - Via Asiago, 8 - VICENZA CORNETTI ALBERTO - Via Argine Ducale, 140 - FERRARA CAMILLERI GIOVANNI - Via V.zo di Marco, 45 - PALERMO CASINI AUGUSTO - Via Forlanini, 140 - FIRENZE TORELLI EITHEL - Via Pomponazzo, 31 - MANTOVA

(si veda editoriale del numero 10/63 e terza di copertina)



a il servizio è gratuito percanto è limitato ai soli Lettori che effettuano inserzioni non carattere commerciale

Queste ultime infatti sottostanno alle nostre normali tar; ffe pubblicitarie Nominativi che diano luogo a lamentele da parte di Lettori per inadempienze non saranno prù accolti

La Rivista pubblica avvisi auche di Lettori occasionali o di altri periodici. Nessun La Rivista pubblica avisi anche di Lettori occasionali o di attri periodici. Nessun rommento è necessirio, professione di fedeltà alla Rivista, promessa di abboramento, elegi, saluti, igno inutici in questo servizio.

Ogni Inserzionista ha (liritto a due parole iniziali in maiuscolo nero

OCCASIONE TX ottimo - TX OTTIMO occasione... VENDO o CAMBIO...
Al fina di semplificare la procedura, si pubblica in una delle pagine della Rivista un modulo DICHIFSTA Di INSERZIONE « OFFERTE E RICHICSTE ». Gli Inserzionisti sono invitati a staccire iletto foglio dalla Rivista, comulatando a macchina a pari-

t no dell 🖈 e inviario alla SETEB - Servizio Offerte e Richieste - Via Manzoni, 35 Casalecchio di Reno (80) 🎍

Gli avvisi che si discostano dalle norme sopre riportate sono cestinati



63-433 - CERCO pratto gradischi automatico monovelocità 45 giri R.C.A. panche solo parte meccanica torretta solidale al suddetto piatto. rizzare a Manente Ermarino, Bartolomeo Caracciolo, 30 - Napoli

63-434 - TX RX MKII zcl perfettamente funzionante modificato con elimentatore in alternata 450 V 150W 150mA usa 3 diodi al silicio OA210 con questa modifica ha una potenza di 25 W, è provvisto di M.A. i relativi accordi e di microtelefono a commutazione, venduto L. 65.000 lo cedo per L. 30.000 an-che in contrassegno. - Indirizzare che in contrassegno. - Indirizzare offerte a: Manna Mario, Via Torre Alta, 26/E - Cosenza

**63-435 - CAMBIO TRANSISTOR** OC 170 - OC171 - OC169 - OC71 - OC72x2 - OC80 - OC44 - un trasformatore T72 Photovox - un condensatore variabile tipo Sony - Serie transistors giapponesi + n. 5 tipo 2N217 - Serie 5 valvole serie DAF91 ecc. per tensione anodica 6/V - Trasformatore d'uscita «Grundig » per dette valvole - Due poten-ziometri lineari con interruttore da 5000Ω - Altoparlante per apparecchi a transistors - 1 ferroxcube gigante completo di avvolgimenti - OM -OC - Trasformatore alimentazione Grundig por le valvole sopra indirate tullo questo cambierei con sca tola montaggio amplificatore 10 op pure 5W o materiale di mio gradimento. Dispongo di altro materiale. Scrivere per accordi. - Indirizzare offerte a De Santis Norberto, Via Monte del Gallo 84/2 - Roma.

63-436 - DISPONGO di un vasto assortimento materiale elettronico. Centinala di numeri di riviste Molti dischi originali americani a 45 giri - Registratori a nastro ACEC amplificatori ecc occ, mi interesserebbero proposte di cambio materiale con RX professionali anche senza valvole o alimentatore purchè in perfetto stato originale oppure ricetri mai autocostruiti. - Indiriz-zare proposte a: Pietro Sgueglia Flettricista - Belfona (Caserta)

63-437 - CAMBIO con R-109 da revisionare, n. 2 altoparlanti Ø 200mm trasformatori uscita altoparlante Ø 100mm con trasformatore n. amperometri 100/150A fondo scala amperometri 100/150A fondo scala bobina accordo antenna 40/80 metricon verniero 1-5, fine 1-11 - n. 2 trasformatori uscita - n. 6 po tenziometri vari -n. 2 variabili 2/3 sezioni OM OL - OC vibratore V 6295 a 12V - n. 3 relais vari - Prevavalvole RSI (eventuala) tasto Ricev. tipo 48 non funzionante cartuccia microfono piezo Geluso - Auricolare a microfono telefonco - Valvole: 6K7, 3-6V6, 2-6Q7, 3 6A8, 6C5, 78-80, EM1, EM4, 6E5, 5Y3, 6X5, 35L6, 6BN8 - Indirizzare offerte a. Boosco Filippo, Via D'Appunzio, 103 - Pescara

63-438 - TRANSISTOR PROFESSIO-NALI Mesa - Planar - Drift - Madt, Blecco 40 transistor garantiti cambio con offimo ricevitore professionale of vendo miglior offerente. 2x2N706A\* (500 MHz) 2x2N1613\* (100 MHz 3W1) 2x2N1499A 2x2N384 (250 2x2N438\*, inoltre a parte tubi tra-smittenti 2x6146 (migliore dell'807) 2x5763 (12 W, 175 MHz) e altro materiale, diodi Zener ecc. cambio con radiocomando a transistor o ven (\* прл al silicio) - Indirizzare offerte a: Nino Moscaritolo, Via G S. Bonacossa 5 - Roma.

63-439 · VENDO TX10 trasmettitore monocanale con DCC90 e Rx10 ricevitore monocanale a frequenza moduluta con OC171 - OC75 - OC76 monlati su circuito stampato completi na tarare Ogni coppia L. 7.000, -Indirizzare offerto a: Sais Alfio - Via Castagneto 50A/8 - Rapallo (Genova).

63-440 - RICETRASMETTITORE & Wireless 21 » due gamme 4,2-7,5 e 19-31 MHz doppia conversione sur 10 metri. Monta 12 valvole; ricevitore supereterodina 9 valvole B.F.O. e limitatore disturbi sintonia normale ed elettronica, strumento. Trasmettitore in fonia, grafia modulata e non Usci to 10 W (collegamenti 40 km) com

pleto di comando a distanza con tasto incorporato. Completo di valvole, vibratore, cassetta, antenna stilo funzionantissimo al prezzo eccezionale di Ilre 29.000 (Prezzo di mercato lire 67.000).
Tresmettitore « BC696 » della serie « COMMAND SETS » frequenza da 3 a 4 MHz. Potenza uscita 70 W. Monta 4 valvole più un quarzo, di cui 2 tipo 1625 (uguali alle 807, ma con griglia d'oro) finali radiofrequenza funzionante, vendesi al prezzo eccezionale di 1. 14.000. - Indirizzare a: Bensi Giuliano - Villa Flora - Castelforentino (Firenza).

63-441 - CERCO ricevitore O.C. bande dilettantistiche 20-40-80 m. di qualsiasi tipo anche surplus purchè completo e funzionante, che cambierei con il seguente materiale: Meccano Condor completissimo, casetta in legno a 5 ripiani, come nuovo (valore L. 15.000); apparecchio fotografico Kodak perfetto, 6 aperture, 4 tempi esposizione, obiettivo anastigmatico, prese cavalletto e telerimando; ricevitore O M supereterodina Magnadyne S33 completo, funzionante perfettamente senza mobile, altoparlante cm. 22, elevata potenza d'uscita finulare descrizione possibilmente con schema e foto Si esaminano anche altre proposte Indirizzare offerte a Querzoli Rodolfo, Via Nìzza, 81 - Torino.

63-442 - VENDES! coppia radiotelefoni 38MK completi di batterie, cuffie, mironfoni, antenne e schema. Potenza in trasmissione 5 W. Funzionanti lire 40 000. Alimentatore per batterie lire 5 000 - Lazzeri Paolo, Via Delle Selve 35 - Lastra a Signa (Firenze).

63-443 - CAMBIO con qualsiasi registratore, funzionante, ricevitore per le gamme dei 20/40 metri. Caratteristiche: 3 gamme d'onda medie, lunghe, corte: funzionante in altoparlante. Ottimo per il dilettante. Indirizzate offerte a: Cautero Leonardo - Via Remugnano, 3 - Reana del Rojale (Udine).

63-444 - CERCO RICEVITORI Surplus tedesco, in particolare I fipi Telefunken e 454/BS (KW Empf.) at E440/BS (LW Empf.) aut. Lorenz Lo 6k o similari. Precisare esatto stato d'uso et prezzo, indirizzare offerte a: Aldo La Porta - c/o SET Sala Radio - TF 231920-218717 - RD 25 - Messina.

63-445 - CINEMATISMI AR 18 cerco, urgentemente, offrendo in cambio scala Geloso per i 144 MHz, completa di copertura in plexiglass trasparente, adattabile per qualunque gemma (mediante tracciatura scala) più N. 3 6BA6, mai usate, più cifra a convenirsi eventualmente Indirizzare offerte al più presto a: Giuseppe Spinelli, via Rivoli 12/9 - Genova - Tel. 59.22.08.

63-446 - VENDO L 60,000 coppia ricetrasmettitori BC 611 (Handie - Talkie) in perfetto stato, funzionanti e completi di batterie Indirizzare offerte a: Balsamo Antonio, Via di Priscilla n. 8 - Roma.

63-447 - CAMBIO Autoradio Autovox a otto transistors « Transmobil 2 ». Stabilizzatore per TV - Trasformatore 530+350 due secondari 100W. Radiolina a transistori «Recofix» e altro materiale radio quasi tutto nuovo valora lice 70.000 con coppia ricetrasmettitori, portatili 50 km. Accetto

coppia radiotelefoni a transistori; precisare offerte e richiesta a; De Masi Giuseppe - S. Elia (Catanzaro).

63-448 - VENDO il seguente maloriale tutto perfetto e mai usato: otofono per sordi L 25.000 Tromba
elettronica per auto potentissima due
ottave sidici note L 35.000, Complesso HiFi potenza 8 W complato
di preampl finatore 5 cirtata 5 controlli L 45.000 Coppia di radiotelefoni funzionanti 144 MHz L 20.000
Citofono viva voce completo L 10.000,
Relais fotoelettronico L 8.000. Esta
elettronica per pesatori perfetta lira
18.000. Rivelatore elettronico di piogga L 10.000 Amplificatore per tonovaligia 3 W L 6.000.

Multivibratore professionale con attenuatore antenna irreduante, diverse impodenze di uscita ecc. L. 10,000 Tutti gli apparecchi sopra elencati impiegano esclusivamente transistors. Indirizzare offerte et Viaro Renzo, Via Carlo Dottori n. 14a1 - Padova.

63-449 - OCCASIONE VENDO: Tobi elettronici nuovi e usati tipo: 811A, 829B. 832A, 807, 4/55A, 4XISOA, 6AG7. OA2, OB2, variabili per trasmissione. Cavo coassiale RGB/U Amphenol. Piatrina 300 ohm per trasmissione. Trasformatori A.T. Modulatore 807, AB2. 100 watt BF. Materiale vario a richlesta. - Cerco valvole tipo: 1A7 - 1D8 - 1P5 - 1E5 - 1NS. Generatore a manovella per apparechiature portatili. Indirizzare offerte i 1RL Raiola Felice - Vico 1° San Paolino 26 - Nola (Napoli).

63-450 - ACQUISTEREI filmini muti d'occasione passo 8 à piacere; 1 nucleo Ferroxcube; 1 altoparlante 16 cm., 1 trasformatore d'uscita 8000 ohm impedenza primaria, 1 potenziometro 10.000 ohm con interr; 1 trasformatore d'accopp. T/70 Photovox; 1 Condensatore variabile 250+250 off. - Indiruzzare offerte a: Mazzuf-feri Roberto, Via Sommeiller 12

63-451 - ANTENNA 144 MHz YAGI-BERR 5 elementi, già sperimentata da migliala di OM, vendesi al miglior offerente; l'antenna non è mai stata usata ed è ancora nella sua originale scatola di imballaggio. - Indirizzare offerte a: Dario Siccardi, Via Accinelli, 3/20 - Genova.

63-452 - PRINCIPIANTI volete avere un garantito successo nella gamma dei 144 MHz., che oggigiorno si va sempre più diffondendo tra i radio-amatori di tutto il mondo? L'antenna Yaqi BERR, 5 elementi per le sue ottime caratteristiche di irradiazione, vi darà piena saddisfazione tanto oggi che s'ete dilettanti, quanto domani, che, con l'esperienza e il confronto diretto con altri tipi più complicati, potrete ancor più apprezzare. L'antenna Yaqi-BERR presenta le seguenti caratteristiche: quadigno gerantito di 15 dB; rapporto onde stazionarie 1,04; rapporto avanti-indietro 52 dB. Prezzo dell'antenna. L, 6 000 + 500 per imballo e porto. Indirizzare offerte a; Gianni Baō, Sal. Pietraminutal 1979 sc. A. - Genova

63-453 - RADIOAMATORI, potrete dare piena efficienza alla vostra staziona VHF - usando l'antenna YAGI -BERR 5 elementi

La vostra competenza e asperienza, determinerà la scelta dopo aver osservato le caratteristiche che distinquono detta antenna da altre. Le caretteristiche di detta antenna sono:

Frequenza di lavoro: 144-147 MHz, -Resistenza di radiazione: 300 ohm. -Guadagno: 15 dB. Rapporoto avanti indietro > 42 dB. - Vendo a L. 9,000 + 600 per imballo e porto. - Indirizzare offerte à Federico Riccardi, via Montello 23/int. A - Genova.

63-454 - VERA OCCASIONE! per cessata attività cambio 3 radiotelefoni ipo Feldfunk completi di alimentazione - portara 5 km mobile 3 km con autoradio OM - OC dalle ottime prestazioni - oppure vendo al migilor offerente. Indirizzare offerte ar Marce Botta - Plazza Duomo 14 -Comp.

63-455 - VENDO il seguente materiale in buono stato: valvole 573, 646, 607, 647, 648 a L. 500 l'una. Un altoparlante elettrodinamico da 16 cm. L. 1.200. Una impedenza di filtro per la 573 L. 500. Un trasformatore di alimentazione con A.T. 200V lire 800. Un trasformatore di alimentazione con A.T. 200V lire 800. Un trasformatore d'uscita L. 800. Cinque zoccoli per val. 646 e simili L. 250. Due condensatori elottrolitici da 8 micro F. 600 V. L. 150 l'uno. Un telajo in alluminio 31X16 cm. con quadro verniciato e cristallo con stazioni radiofoniche L. 900. Un condensatore variabile doppio da 500 + 500 pF. L. 500. Un manuale di radiotencia « Tubi in reazione, ricevitori e trasmettitori moderni » L. 400. Un inbro vincente il Concorso Nazionale Gastaldi 1954 « Baffillonghi » lire 600 450 francobolli di tutto il mondo, con esemplari unici, L. 11.500. Vendo in blocco o in parti staccate. Indirizzare offerte a: Antonio Annese, Van G. Leopardi 5 - Castellana Grotte (Bari).

63-456 - COLLEZIONISTI FRANCO-BOLLI: Materiale per i vostri scambi - 90 commemorativi italiani - usati - differenti dal 1931 in poi. - 90 commemorativi italiani - doppioni - 48 del 1928 - 50 del 1932 - 360 esteri assortiti - 50 italiani recenti Cambio con ricevitore professionale, Indirizzaro diferte a: Ibba Giovanni - Via Monteponi 6 Cagliari

63-457 - VENDO o CAMBIO con mater ale di mino gradimento, un Tester S R E. Chinaglia 1000 ohm/volt perfettamente funzionante, con istruzioni per l'uso, a sole L 3 500. Una valvola PL 82 - un trasformatore 8000/4 chm 1 variabile Ducati a doppia seziono - 1 potenzionemtro .5 kohm 1 potenziometro 2500 ohm - 2 microfoni a carbone, una pila 67,5 Y - una pila 15 Y - vari pezzi di basetta perforata da costruzioni, filo per collegamenti, accendino a benzina ancora buono, una bobina ferroxicube, 14 resistenze buone, 10 condensatori buoni, 3 condensatori elettrolitici. Tutto il materiale a L 2000 Vendo inoltre annata Storia Hustrata dal novembre '62, al novembre '63, a sole 150 lire la copia (valore 300 fire la copia) Numeri 6, 7, 8, 9. Costrure Diverte '63, di Radiorama 8, 9, 10, '63, a L 500 tutti, Vendo ancora moltissimi numeri dal « Giallo Mondadori » 50 lire l'uno. Se interessano chiedere numeri desiderati, Indirizzare a: Mario Beltrametti, Via G Poggi 10 - Placenza

**63-458** - CEDO materiale per transistor e apparecchi funzionanti a transistors - Analizzatore  $20.000~\Omega$  volta Inviando trancobolli S. Marino e Vaticano pur-

chè buoni valori tacciali nuovi e usati, Indirizzare offerte a: Felici Eugenio - Via Augusto Duicieri 176/7 - Roma 0507.

63-457 - TELEVISORE radio Allocchio Bacchini 17" completo di tutti i pezzi - Video funzionante - Audio da rioarare Vendo e I. 18 000 o cambio con Registratore - Tester Saldatore istantanco - Radiotelefoni - Cinepresa 0 mm o altro materiale. Vendo inoltre radio 7+2 transistor - nuova imhaliata a 850 - contras segno, - Indirizzare a Aliotta Bruno, Via Inganni, 67 Milarci.

63-460 - ALIMENTATORE STABILIZ-ZATO vendesi L. 25 000 spose postali incluse primario universale Disponibili all'uscita 6,3 V 3 A 150/250 V c.c. 100 mA regolabili in continuità e perfettamente filtrati (0,5 vol. c. al 250 voit c.c.) Tensione invariata s.a al sbalzi della tensione di rete sua a variazioni di carico Telaro isolato da rete (Trasformatore da 120 W) Costruzione professionale si telaio di medie dimensioni (21 cm. x. 13 cm.) Interruttori filamenti e stand-by Adatto ad alimentare mudulatori in classe "B", oscillatori e apparecchi di ogni genere Valvole usata 5 Y3, UL 84, UL 84, UF 85, OB2 stabilovolt a gas Per accordi scrivere a Franco Campanella, Via B. Lorusso 196 Bart.

(3.461 - VENDO a sole L 3.500 il seguente materiale valvale AZ41. EBC41. EF64, ECH42, un condensatore variabile depaio da 500 pF, un inlaio di alluminio per supereterodina cinque valvole, due trasformatori media frequenza, una antenna stilo da 72 cm., un mobi le per il telaio su citato. Accotto offerte per il singoli pezzi - Indirizzare a Antonio Galati Via Quintino Sella 13 - Bari

63-462 - VENTO e CAMBIO con copnia radioteleferi, portata minima 5 km, apparecchio radio ricevente Magnadyne « S 22 » 5 valvole, unde medie-corte; transisters CO76 I CO77+ CO45, valvola Fivre EC90. Tutto il sopradetto materiale è ceduto come nuovo l'apparecchio radio è perfettumente funzionante Indicizzare ofierta a Tusco Cuido. Via delle Ande 12 - Milano.

63-463 - CERCO Contatore Geiger complete e perfettamente funzionante, prego inviare le offerte corredate di titti i dati riquardanti l'alimentazio rè, numero e tensione delle pile usain, dimensioni o possibilmente una foto dell'apparecchio stesso Cerco niche piacchetta radioattiva per tarature di apparecchi geiger. Assicuro una dettanjiata è attenta escursione di tutte le offerte Indirizzare offerte a Cavinchi Arnaldo - Via Forteiana, 122 - Roma.

63-464 - CAMBIO con materiale d'ettrico di mio gradimento motocicletta Rumi bicarburatore bicitindrici mod sport Metere rifatto nuovo 20 km percorsi. Comportri nuova perabianca Per e-entrolle cambio rivologisti ai Casaglia Maurizio - Via Sistina 138 - Roma

K3 4/5 - CERCO TUBO Geight-Multer Philips 18504 anche usato ma perfettemente funzionante, deve essere però una buona occasione. - Marradi Vittorio, Via P. Dozzano 3/5 -Genova 69-466 - BINOCOLI PRISMATICI. Per lo sport, il turismo e la monta
gra, per osservare particoleri archilettonici entani e panorami, occorre
un buon BINOCOLO! Vendo un numero limitato di maagnifici binocoli
prismatici tadischi 8x30 a prezzo di
nea corazione. Cinellere subito informazioni a Carobene Luigi - Casalia posti 132 - Ferrara - Corso Gioverci, 80

63-467 - VENDO a L. 5,000 o cambio con Tester il seguente materiale. 2 valvoio 65A7 - 65K7, 1 raddrizzatore il attito 6 V - 1A. Trasformatore 400 W primaro universale secondario 300 V - 6,3 - 12 - 20 V ecc. 2 potenzionato il Moline - 2 Monne - 1 transitior OC 170. Tutto il materiale è lisato, ma in bilone condizioni - Indiffrizzare offerte a. Fecchio Albino, Via XX Settembre, 29 - Padova

63-468 - VENDO e CAMBIO copplaración telefenía Americani aventi la portata di 8 km al. 23 000 trattali il cerza chimentatori ma perfettamente funzionanti. Oppore cambio con registratore a batterna o altro materiale di mio gradimento. Indirizizare offerte a. Cori Renato, Via S. Ciorgio 7. Cargnacco (Udine).

63-469 - MACCHINA ELIOGRAFICA per riproduzione disegni vendo o cambio con apparecchiature tadio professionali o surpius Come nuova Ottima par riprodurre in più conie ogni disegno o schemi radio. Adatta per studi professionali di geometri e nigegneri. Valore L. 250 000 trattabili a Goom Bruni Enrico Via Cavour 119 - Temi

63-470 - CERCO ricevitore BC 312 funcionante - oppore AR 88 completo nogni sua parte funzionante la intrare offerte a Bianchi Tsidoro. Via Mamiani 1/20 - Sampierdarena Geliova 63-473 - CEDO AR18 ammodernato secondo schema di Costruire Diverte; privo di valvole di alimentazione e di strumentino S-meter, non è mai stato provato. Viene caduto completo di schemi - Indirizzare offerte at Vasserot Eulvio, Marinarsen Augusta (SR)

43-474 - VENDO materiale rotabile Rivariossi pochissimo usato e ricevitore Philips a transistor molto sensibile con bund spread aggiunto. Preferioliniente in blocco Vera occasionel Scrivere per accordi eventuali a: Bertelli Tito - Via San Giovanni Battista n. 60/2 - Sestri Ponente (Genova)

63-475 - PER CESSATA attività vendo: Ricevitore OC-10 completo di due serie valvole e alimentatore, con trimmer antenna e attacco magneto-fono L 75 000 controassegno porto franco - Moduletore 100 W - 2x807 Cl AB2 (G 274/A) completo e con sicimento su catodi 807, più micro-fono per detto tipo C.1100 L.36 000 certroassegno porto franco - Indinizzare a: 11 ZRW Braggio Claudio, Elsoli (Galerno).

63-476 - MOTOALIANTE - veleggiatore radiocomandato, apertura alare metri (70, ricoperto in Perlon, adatto per voli primato di grande durata, sia in termina che pendio. L'eventuale traico in quota avviene mediante l'allegito implore americano Cox-Babe-Bee da 0.8 cc., montato su pinna III modelto viene fornito completo di radiocomando intelación METZ-Baby 191/51, di grande portata. Il tutto, come nuovo inertetramente funzionante e completo di tutti gli accessori, vende per sola I 35,000 Ulteriori informativa e foto, invio a richiesta. De dimestrazione praticho di volo a chiurique disposito a recarsi a Bressanone Cedo inoltre ricevente METZ-Baby 191/5 movvissima, per L. 8,000

A1 471 - VENDO ir covidero professioni e PRO funzionante, completo di cassetti (dall'onde iunghe all'ende corre) e di cassetta-altoparlante prigni o carra alimentati re per li 70.000 Vendo noltre TR7 Marell, completo di valvole ma privo di alimentatione per Li 20.000 - Offerte al Zinutti Clorgio i Vin Gi Bi Magnagh i Roma

Questa inserzione vince un abbonamento omaggio per un anno a Costruire Diverte (vedi editoriale  $\sigma$ , 9/63).

63-472 - CERCO ingranditore iotografico occasione per formato Leica 5x6 e 6x9 - Cerco occasione teleparatributtiva 25/35 mm per cinepresa 8 mm - Disponyo over cambio di gruppo a sei gannine radiantistiche, con scala completa e variabile, adatti per montaggio converter con uscita 4.6 MHz - Carlo velvale nuove e sominione AF3 - FCH4 - 1621 - 523 6AC7 - 6H6 - 647. Indirizzare offerte a, Poolo Tavani (1) CEX) Casella Postale 2 - Voghera (PV).

Cerco servocomando Telematic-Beta, purche an ora perfettamente funzionente indirezzare offerte ar Campeeni Grisoppe Via Dante, 35 -Pressariano (Bullaino)

63-477 - OCCASIONI Vendo ricevitore militare americano 6 valvole OL-OM il nzionante 4 gamme L 19 000 Autoradio Autovox 6 valvole perfetto stato L 19 000 Trasmettitore 7 valvole nuevo 25 W fonia 50 W telegrafia 24,000. Radiolima nuova 7 trassition + 1 diodo, ascolto altoparlante

e auricolare L. 15.500. Radio a 2 valvole con eltoparlante L. 9.500. Radio a 1 translator con cuffia L. 6.000 nuova. Più condensatori, resistenze, valvole ecc. Prezzi trattabili, per sicura risposta inviere L. 30 in francobolil - Indirizzare a: Roncone Mauro - Via Castrucci - La Spezia.

63-478 - VENDO Oscilloscopio della Radio Scuola Italiana (Torino) 3 pollici, perfettamente funzionante, completo di puntali sonda ecc. a L. 30.000. - Tx dilettantistico 12 tubi 807 finale push-pull di 6L6 in BF, gamma 80 - 40 - 20 - 15 - 10, 40W, perfettamente funzionante, dimensioni Geloso L. 35.000. - Cerco inoltre buon ricevitore professionale, tutte bande OM purchè occasione a perfettamente funzionante e Tx OM 300 W e antenne direttiva con o senza motore per i 15 e 20 m. Si prega cortesemente inviare francobollo per la risposta. - Indirizzare e: Di Berardino Guerrino, Via G. Mameli 66 - Poggio Mirteto (Rieti).

63-479 - OSCILLOGRAFO ACQUISTO nuovo o usato: indicare le dimensioni dello schermo e dell'apparecchio, le valvote montate, la sensibilità - la marca, tensioni di alimentazione - specificare lo stato d'uso e di conservazione - Pagamento in contanti al migliore offerente. - Indirizzare offerte a Ernesto Carpano - Via Monte Zebio 37 - Roma.

63-480 - VENDO RADIO Europhon a 5 valvole mod. RC59 (68E6 - 68A6 - 6AT6 - 5085 - 35A3) onde medie, corte e fono a L. 7 000 - trasf. alim 100 W + imp di filtro a L. 2 000 Valvole n. 1 47 n. 2 80 n. 1 42 n. 1 PZ47 n. 1 2A7 n. 1 6V6 n. 3 PH224A n. 1 6A8 n. 1 78 n. 1 75 n. 2A7 a L. 100 cadauna Telefono da campo tedesco, esciuso il microtelefono lire 2 000 - Amplificatore per fonovaligia a transistor (2xOC71 - 2xOC74) TR 114 GBC a L. 5.000 completo di altoparlante. N. 1 cuffia telefonica 5003: nuova L. 1.000, N. 5 capsule a carbone L. 300 cadauna. N. 4 accumulatori 1,5V 5Ah L. 1.000 cadauno. Vendo inoltre numerosa riviste e cataloghi di radiotecnica Richiedere elenco dettagliato a: Bulgarelli Bruno Via A Vegri n. 16 - Cascelmassa (Rovigo).

63-481 - CERCO MOTORINO per realizzare un giradischi La tensione di alimentazorne può essere indifferentemente di 3 ÷ 6 ÷ 9 V c.c. possibilmente te con riduttore di velocità anche solo 45 giri. L'assorbimento non deve superare i 50 mA. Cerco, inoltre, giradischi c.c. anche in pessimo stato, purchè, abbiamo il motorino che in teressa, in ottime condizioni di funzionamento. Dispongo di un mobileto « Silver » adatto per realizzare piccoli apparecchi a transistor, è corredato di variabile e manopola di sintonia nimerata, con cassa acustica dorata per alloggiamento altoparlante. Dispongo di altro materiale vario, Fare richleste e offerte di quanto sopra a Franco Giubilao, Via Frascinelle, 23 - Agropoti (SA).

63-482 - VENDO: 2 motorini elettrici 12 volt c.a. lit. 1000 cad. 2 motorini 12 volt c.a. lit. 1000 cad. 2 motorini 12 volt c.a. lit. 500 e 1000 - 1 niotorino elettrico a 6 volt c.c. speciale per giradischi lit. 3 500 - 1 giradischi completo 78 girl, lit. 3000 - Transistors: 2N1613 - 2N708 -0C171 - OC80 - OC30 - 4xOC71 -4xOC75 - OC44 - 2xOC45 - 2x2N19F - OC70 - OC72 - 2xOC74 più due valvole a gas XFGI tutto per 12 300 lire. Ricevente per radiocomando americana Lit. 4.500 - Trasmittente per radiocomando Lit. 6.000 - Indirizzare a: Luigi Badino - Viale Rainusso 20:79 - S. Margherita Ligure - Genova

63-483 - ECCEZIONALE VENDITA di riviste vecchie di elettronica e tecnica varia in buona condizioni a prezzi mai visti finoral Tecnica pratica, sistema pratico, sistema « A » radiorama a L 45, selezione tecnica radioriva L 60, Settimana Elettronica mesa a L 15-45 a seconda del numero. Non rinunciate: ottimi schemi a poche lire! In mancanza di un determinato numero, ne inviamo un altro della stessa rivista: potete indicare quale numero non voleto, scorte l'imitatissime. Indirizzare a Carlo Alessandro Verre - Via Masaccio 216, jiano 3º - Firenze Telefono 50296

63-484 - AFFARE CERTO --- Teleprolettore «Prevost» da revisionare con
poca spesa (listino 650.000) svendesi
a L. 80.000 contanti. E' completo di
mobile, tubo, alimentetore e man
carte di solo 2 valvole FIVRL del co
sto di L. 3000 complessive. Tra
smetitore «Geloso G222TR» 70 watt
come nuovo, funzionantissimo L. 90.000
contanti Ricovitore per 144 - BC
639-A originale, non manomesso son
alimentatore originale, poso kg. 35
circa - Famoso per compatezza e prestazions L. 70.000 contanti — Ricovitore Hallicrafters SXI00 come nuovitore Hallicrafters SXI00 come nuovitore Hallicrafters SXI00 come nuovitore nuomicrovolt e dB, sensibilità I<sub>II</sub>IV, occasione L. 180.000 contanti, ricovitore
per radioamatori esigenti. Ricovitore R107 sonza alimentazione, da
demolire L. 16,000. — Valvole varie
ecc. - Indirizzare a: La Ferla Rosario,
Via Matrice 3 - Augusta (Siracusa)

63-485 - COMPRC ricevitora S 107 Hallicrafters, vendo o cambio con transistors OC70, OC75, 2R107, OC171) le seguenti valvole. 8668, 866E, DC6 4/1000, 6K7, 6Q7, 12K7, 356, 41, EF50, ECH4, EBC3, 6C5, 6H6. Vendo inoltre impedenza livellamento per tx 20H 200mA 1, 3 500 Offro a prezzo d'occasione i seguenti libri: Montù - Nozioni fondamentali di zadjotenica (per progettare facilmenta qualsiasi circuito); tubi elettronica e circuiti relativi, ai prezzi zispettivi di L 1500 e 2 300, Transistori di E Mazza 1 1,400; Garner i transistori tradotto in italiano comprende i seguenti argomenti: introduzioni e tenica d'impiego circuiti i fondamentali di amplificatori; escillatori, rivelatori, tosatori, limi tatori, mascalatori, convertitori ec. Circuiti di controllo di transistori. CIRCUITI applicativi ad audio frequenza a fi, normali - speciali e parte per progetto e calcolo - Indirizzare a: Cesare Santoro, Via Timavo 3. Roma.

63-486 - CEDO al miglior offerente li trasmettitora a li transistori funcionante dimensioni 220x70 mm. construito su progetto della Rivista di aprile 63 di «Tecnica pratica », funziona sulle onde medie con microfono magnetico: completo di ogni sua parte con il transistor OC44. Cedo Inoltre 1 trasmettitore a 3 transistor funzionante sulle onde corte nella gemma dal 10 ai 40 metri; dimensioni 220x70 mm., usa il transistori

OCITI - OC75 - OC71 nuovi di prima qualità; funziona con un microfono piezoalettrico a cristallo che può
essere sostituito con un pick-up;
costruito su progetto della Rivista di
luglio '63 di «Sistema A» Entrambi i
trasmettitori possono essere venduti
al miglior offerente o cambiati con
altro materiale nadioelettrico Scrivendomi per offerte, allegare francobollo L. 30 per la risposta Indirizzare offerte a: Carloni Bruno, Via
Giacomo Tommasuni 9 - Parma

63-487 - DESIDEREREI RICEVERE die Ins compenso qualche buono schema di radio ricetrasmittente od acquisterei ricetrasmittente, ma soto se occasionissima Indirizzare offerte n Pacto Romanello, Via Bonito 23 -Nipolli.

63-483 OCCASIONISSIME Radio Sonolex, seven transistors, supereterodina crude madic, nuova, L. 7,800 - Traformatore per invertitore Geloso N 1507 6, entrata 6V c.c. uscita 125V - c.a., 45 W, nuovo L. 2,800 (Listino 4,500) - Loromotore Dieselflettrico Rivarossi «Southern-Pacific», Scala 110 - inpo A-FM-5/R, come nuovo L. 3,600 (Tistino 7,000) -Volume allabritoria, di Giancarlo Contessi, edizioni Feltrinelli 300 ngi ie 200 osercizi di elettronica completamente svolti, 55 esercitazio ni sperimentali, 200 disegni, nuovo, 900 (prezzo copertina I. 3,500) Indirizzare ai Venturini G. Piero, Via G. Acerbi 15/12 - Genova - Quarto

C1-489 - CAMBIEREI annata '62 e 6 numeri '63 di «Selezione Tecnica Radio-TV» e libro « Radio etementi » del Ravalico con due antenne telesco-purhe in buono stato o venderei migliore oficrente Indirizzare a Carapello Luigi, Via Parini 5 — Ascoli Picculo

43-470 - VCLENDO costruire speciale radiocomando a transistor miniaturizzato chiedo collaborazione di radioamatore particolarmente esperto, residente in Emilia - Indirizzare offerte - Bert Aberto, Via Pietro Mascagni 20 - Reggio Emilia.

63-491 - CERCO schema del registratore Dumont modello Jota: monta le seguenti valvole, EF86 - EC622 - EL 34 EL95 - ha 2 vefocità: 9,5 e 19,5 cm/mic 11 suddetto schema lo pago oupure lo cambio con schemi elettrici redini IV - Indirizzare offerte a Barrue Romeno Via Giovanni Pacini 23 - Roma

63-492 - SWL! RADIO DILETTANTII (stroguirette facilmente la licenza di comusarione arquistàrido lezioni di blografia registrate su nastro In esso trochi inciso l'alfobeto «Morse» ci il teste completo della prova prefue di telegrafia (serie di lettere e di numeri) deto dal Ministero PP TT di candidati per il conseguimento della scorsa seasione di esami. Detto insto e ripetulamente inciso su nastro magnetico (vel. 9,5 o 4,5) ascoltable con malcinque registratore alla accorsa seasione di imparare rapidamente la telegrafia e di auto controllare la provie di esame. Prezzo della bobina Lire 2,500. Spedizione gratuita a mezzo vaglia o contrassegno, indirizzare a: (IALX - Alex Demcenko - Via Quarraro 14 - Genova - Tel. 36,95,19.

#### RICHIESTA DI INSERZIONE "OFFERTE E RICHIESTE,

Spett. SETEB prego voler cortesemente pubblicare nella apposita rubrica "Offerte e Richieste,, la seguente inserzione gratuita:

Coselle riservate alla SETEB	rubrica "Offerte e Richie	este,, la seguente inserzione gratuita:
otnemiyezh ib eteb	-	(firma del richiedente)
numero	*	
Indirizzare offerte a:		
	Tagliare	



RETINOTRATTOCOLORI BOZZETTI ERITOCCHI

VIA SANTA, 9/c TEL. 224.865 B O L O G N A

## ABBONATEVI

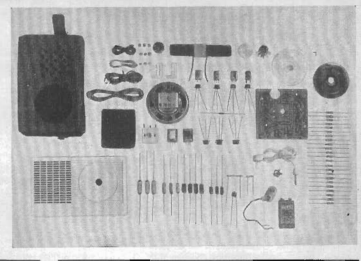
ABBONAMENTO PER UN ANNO L. 2.200 INIZIA DA QUALUNQUE NUMERO

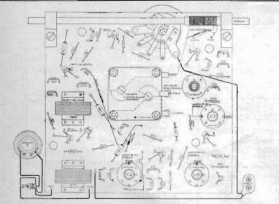
## REGALATE E REGALATEVI!

## Una scatola di montaggio Mod. "Highvox,

La scatola Mod. Highvox • 7 trans. è completa di: 3 schemi di grande formato (1 elettrico e due pratici) - batteria - stagno - sterling - codice per resistenze - libretto istruzioni montaggio e messa a punto.

Inviando questo tagliando su cartolina postale verrà spedito GRATIS e senza impegno, il ns. catalogo illustrato, e due schemi per apparecchi a 5 e 7 trans., nonchè una descrizione dettagliata della scatola di montaggio.





Supereterodina a 7 transistors + diodo per la rivelazione. Telaio a circuito stampato. Altoparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico, Ø mm. 70.

Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100. Scala circolare ad orologio. Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 kc.

Selettività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 kc.

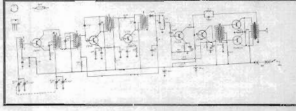
Controllo automatico di volume. Stadio di uscita in controfase.

Potenza di uscita 300 mW a 1kHz. Sensibilità 400 µ V/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30% frequenza di modulazione 1kHz.

Alimentazione con batteria a 9 V. Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40. Mobile in polistirolo antiurto bicolore.

S. Corbetta

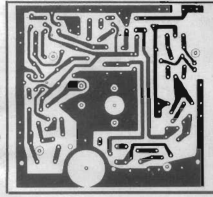
Milano - Via Zurigo, 20 - Tel. 40.70.961



Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa - custodia.

L. 12.500

Spedizione compresa (In contrassegno Lire 200 in più)



Vogliate inviarmi, SENZA IMPEGNO, maggiori dettagli sulla Vs/ scatola di montaggio. Inoltre gradirei avere GRATIS il Vs/ catalogo illustrato e i due schemi per apparecchi a 5 e 7 transistors.

200	NOME
ag	COGNOME
	Via
	Città

Provincia



#### VIA BEGATTO, 9 - TELEFONO 271.958 C. C. P. 8/2289 - BOLOGNA



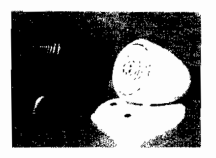
UN OSCILLOFONO A TRANSI-STOR (Ascolto in altoparlante) Sapeto come si otticne la licenza di trasmissione per radioamatore?

Con la perfetta conoscenza dell'alfabeto morse!

Ecco a Vs disposizione un oscillofono a transistor di fa cile costruz one che potrete montare Voi stessi; e completo di schema elettrico in elegante custodia di polistirolo, comileto di tasto originale professionale

Prezzo L 3'800 in scatola di montaggio

Prezzo I 4 800 montato



Custodie per uso generale per la costruzione di interfoni, come altoparlante supplementare Nuove nei colori: bianco avorio, rame scuro.

Prezzo di L. 500 per 1 pozzo Prezzo di L. 4000 per 10 pezzi. Disponiamo di un forte quantitativo.



#### RADIOTELEFONI BC 1000 O WIRELESS 31.

Ancora ini dotazione all'Esercito U.S.A. lavorano a modulazione di frequenza, montano 18 valvole serie miniatura (non compruse) tutto facilmente reperibili in commercio, frequenza de 30 a 50 Mc copertura continua, potenza uscita in R.F. 1,2 W. Possibilità di collega

mento da 3 a 30 Km, con antenna a stilo; con bipolo circa 100 Km. Vengono vonduti in ottimo steto di conservazione, completi di ogni parte elettrica, mancanti di valvole, microfono, pile, quarzi di calibra zione, al prozzo di L. 15.000 cad., prezzo di L. 28.000 la coppia, completi di schema elettrico.

frousse di valvole a richiesta

Date le numerose richieste ab-5 amo provveduto ad effettuare un nuovo approvvigionamento di amplituatori audio, tuholari co m. 8x30 con altoparlante

Voleto migliorare la riproduzione del Vs. apparecchio a trasistor ed aumentare la potenza a mezzo del Tubolar Extension Speaker, applicato alta Vs. radio aumentora il volume di voce di ben 5 volte con la divisione delle note alte dalle basse.

Da usarsi anche in macchina, con predisposizione per il fissaggio, completo di cordone Jak, di assoluto successo venduto ad esaurimento

ORIGINALI NUOVI SCATOLATI al prezzo di L 3 500 più spese imballo e porto.

#### RIFATE LA VS. SCORTA DI CONDENSATORI

n 100 condensatori Ducati, nuovi, valori assortiti da 50 a 100 000 pf L 1 000

n 200 condensatori assortiti come sopra L, 1.800.

n, 300 condensatori assortiti come sopra al prezzo sbalorditivo di L 2,500

n. 600 condensatori assortiti come sopra nuovi a L. 5.000.

Per quest'ultimo pacco regaliamo il porto e l'imballo.

#### LIQUIDAZIONE LAMPADINE MARCA OSRAM NUOVE.

6 V 2,5 W attacco mignon standard.

10 pezzi per L. 300, 100 pezzi L. 2,500.



VIA BEGATTO, 9 - TELEFONO 271 958 C. C. P. 8/2289 - BOLOGNA

#### TRASFORMATORI FERROXCUBE

Nuclei di ferroxcube Philips, adatti per alta frequenza (fino a 10 Mc.) convertitori a transistor, filtri ecc. Costitulti da nucleo ad olla in FXC, corpo di bobina, insieme di montaggio, con viti relative, staffa per montaggio.

Dimensioni mm. 28,5 x 17. Nuovi. Prezzo di liquidazione L. 800 cadauno.

Sei pezzi sole L 4.000. Altri tipi disponibili a richiesta.

Reddrizzatori 28 V c.a. 1 A a ponte originale U.S.A per carica-batterie, treni elettrici, ecc.

ecc. L. 400 cad, n. 10 pezzi per L. 3.800. APPROFITTATE!

SE NON AVETE ANCORA RI-CEVUTO IL NS. CATALOGO \* SETTEMBRE 63 \* RICHIEDETTE-LO PRESSO DI NOI. VI VERRA' INVIATO GRATUITAMENTE! Fantini Surplus - Via Begatto, 0 -BOLOGNA - Tel. 27.19.58.

Microfoni Francobollo (ultra miniatura) adatti per apparecchi acustici. Prezzo cad. lire 1.500.

#### **POTENZIOMETRI**

		25 ohm a filo	1. 250
2	•	100 ohm 3 W.	<ul><li>250</li></ul>
3	-	150 ohm 2 W.	<ul><li>350</li></ul>
4	-	500 ohm con manop.	· 150
5		1000 ohm 1 W.	n A00
6	-	2000 ohm	= 150
7	-	5000 ohm	<ul> <li>150</li> </ul>
8	-	5000 ohm a fito	<ul><li>250</li></ul>

10 - 200000 ohm - 100 11 - 35000 ohm con interr. - 200 12 - 50000 ohm con interr - 250 13 - 50000 ohm - 100 14 - 1,2 Kohm trimmer - 100 15 - 1.8 Kohm trimmer - 100

15 - 1,8 Kohm trimmer = 16 - 2 Kohm - 0,1 Mohm dopplo > 17 - 5,6 Kohm trimmer >

18 · 8.2 Kohm trimmer • 100 19 · 15 Kohm • 100 20 · 20 Kohm 0,5 con int. • 350 21 · 25 Kohm con interrutt. • 200

24 - 200 Kohm trimmer - 100 25 - 0.02 Mohm interrutt. - 250 26 - 0.01 Mohm - 0,02 Mohm doppio - 300

27 - 0,1 Mohm - 0,5 Mohm con interruttore = 300 28 - 0,1 Mohm-0,01 Mohm = 150

29 - 0.2 Mohm trimmer \* 80 30 - 0.2 Mohm \* 50 31 - 0.2 Mohm \* 300

32 - D,2 Mohm con interr. a tiro \*\* 300 33 - 0,3 Mohm \*\* 50 34 - 0,5 Mohm con interr. \*\* 150

35 - 0,5 Mohm \*\* 36 - 0,5 Mohm \*\* 77 - 0.5 Mohm \*\* 400 ohm

con interruttore • 450 1 Mohm • 50

38 - I Mohm - 50 39 - 1 Mohm - 0,25 Mohm con interruttore albero unico - 303

40 - 2 Mohm-2 Kohm dopp. • 300 41 - 2 Mohm-2 Kohm doppio con albero accopptato • 300

42 - 2 Mohm miniatura • 150 43 - 82 Mohm con interr • 250 44 - 2 Mohm • 150 45 - 2,5 Mohm con interr. • 140

#### INTERFONI AD ONDE CONVO-GLIATE A TRANSISTOR

Adattl per uffici, abitazioni, non hanno bisogno di nessuna linea di collegamento fra di loro Basta insorire la spina di alimentazione alla rete luce. Alimentazione 125 V. 220 V. consumo 4 W.. prezzo la coppra L. 45 000.

Tester analizzatore tascabile, della TECK dimensioni ridottissime di mm 95x80x30

portate in ohm. da 0 fino a 1 Mohim

portate in Volt C.A. e.C.C. 10V.-50V -250V -500V -1000V

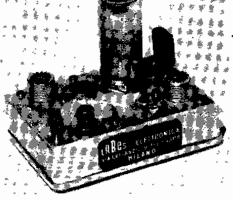
portate in mA 0,5A,-0,1A,-1mA, Vicne venduto nuovo inscatolato completo di puntali e istruzioni al prezzo di 5,000

## INNOCENTI

## <u> Tambrella</u>

lo scooter che non ha più rivali

ECIAL



#### CONVERTITORE A « NUVISTOR » PER LA GAMMA 144 MHz.

#### PER LA RICEZIONE DI SATELLITI

- Caratteristiche tecniche:
- Alta sensibilità. Basso rumore.
- Gamma ricevibile: 144-146 MHz con risposta uniforme entro ± 1 dB.
- Media frequenza:  $26 \div 28 28 \div 30$  $-14 \div 16$ .
- Impedenza di entrata e uscita: 52 ohm.
- Valvole implegate: « Nuvistor » 6CW4 (Stadio RF Ground-cathode) 6U8 (Oscillatore-mixer).
- Oscillatore controllato a quarzo.
- Alimentazioni: 105 V c.c. 12 mA. 6,3 V c.a. 0,6 A.

Realizzato in robusto contenitore di acciaio stampato e argentato a spessore.

E' l'apparecchio di classe professionale che realizza il miglior rapporto rendimento-costo.

A richiesta si fornisce per qualungue frequenza in gamma VHF. Prezzo netto: L. 18.000 con valvole e

#### RX - 27 RICEVITORE A TRANSISTOR PER FRE-QUENZE COMPRESE TRA 26 e 30 MHz.

#### Caratteristiche tecniche:

- Oscillatore di conversione controllato a quarzo.
- MF 470 kHz
- Stadio amplificatore AF con OC 170.
- Stadio mixer: OC 170.
- Stadio oscillatore a quarzo: OC 170.
- -- Media frequenza equipaggiata con transistori SFT 307/A.
- Sensibilità di entrata: 2 microvolt.
- Realizzazione professionale in circuito stampato montato su basetta metallica.
- Alimentazione: 9 volt
  - Consumo: 6 mA.

IMPIEGHI: Ricevitori stabilissimi e ultrasensibili per radiotelefoni in gamma concessa, Radiocomandi.

Ricevitori a canali fissi per Radioamatori in gamma 10 metri

Detto ricevitore viene fornito perfettamiente allineato e tarato sulla frequenza richiesta.

Prezzo netto: Lire 8.500 completo di quarzo,



quarzo.

#### ELETTRONICA SPECIALE

MILANO - VIA LATTANZIO, 9 - TELEFONO 598.114

#### SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO

TAGLIARE QUI

Allo scopo di coordinare per il meglio la organizzazione del Concorso

« Ricevitore a transistori per 144 MHz » preghiamo vivamente coloro che intendono parteciparvi di spedirol il tagliando a fianco.

Grazie

#### CONCORSO

#### Ricevitore 144 MHz a transistori

Ritengo in linea di massima e senza impegno di partecipare al Vostro Concorso

Ricevitore a transistori per 144 MHz ».

# **ABBONATEVI!**

progetto che attendavate è ricevere tutti Il miglior sistema per non perdere il numeri della Rivista.

Amministrations delle Poste e delle Telecomunicazioni SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	Amminiatrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni   Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI BICCONTA ALI
CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	BOLLETTINO per un versamento di L.	di L.
Versemento di L	Lire (in lettere)	(in citre)
	esequito da	(Appendix and Appendix and Appe
residente in	residente in	eseguito da
via	VIB	
sul c/c N. 8/9081 inhestato a: S.E.T.E.B. 8.r.l.	estato e: E. T. E. B. s. r. l.	sul c/c N. 8/9081 intestato a: S. E. T. E. B. s.r.l.
Società Editrice Tecnica Eletrunica Bologna Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)	Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno · Bologna	Società Editrice Tecnica Elettropica Bologna Via Manzoni, 35 Casalerchio di Reno (Bologna)
19 19	Addì (¹)	
Bollo lineare dell'Ufficio eccettente	Firms del versante Bolto lineare dell'ufficio accettante	Bollo Inneare dell'Ufficio accettante
	Tassa di L.	Tassa di L
Sollo e dela del bolletierio ch. 9	Bollo a dete del bolletterio	numerato di accettazione Bollo a data
accettente	accetante L'Ufficiale di Posta	L'Ufficiale di Poste accettante

(atsusemen e chammeo califetus il otsess otteoque lien astroq non se abliav é aon atuescit alsessent ad)

(1) La data dev'essere quella del giorno in cui s'effettua il versamento

Causale del versamento:

Abbonamento per un anno L. 2.200 Numeri arretrati di «Costruire Diverte»: a lire 250 cadauno

Anno 1 N/ri Anno 2 N/ri Anno 3 N/ri

Anno 4 N/ri Anno 5 N/ri Dopo la presente operazione il credito del conto è di

dell'operazione,

Parte riservata all'Uff. dei conti corr.

IL VERIFICATORE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c c postale,

Chunque anche se non è correntista, può effettuare versa-menti a lavore di un correntista. Presso ogni Ulicio postale exste un elenco generale de: correntisti, che può essere consultato dal pubblico.

Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tude le sue parti a macchini o a mano, purché con inchiostro, il pre-sente bollettino findicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi stano impressi a stampa) e prescutarlo all'Ufficio postale, insieme con l'importo Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indel versamento stesso.

Non sono immessi bollettini recanti cancellature, abrusioni O COLLEZION:

dicata, a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'one-

razione.

sposti, dai correntisti etessi ai propri corrispondenti; ma josso-no anche essere torniti dagli Uffer postali a chi li richieda per I bollettini di versamento sono di regola spediti, giù prediare versament, munochati.

A tergo del certificati di allibramento i versanti possono scri-vere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinalari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti Correnti rispett vo. L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta dell'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debitamente completata e firmata.

Somma versata per:

Numeri arretrati di «Costruire Diverte»: a Lire 250 cadauno

نــ

Abbonamento

Anno 2 N/ri

Anno 1 N/ri

Anno 3 N/ri

Anno 4 N/ri

Anno 4 N/ri

. .... Totale L.

BONATEVI

## ABBONARSI A

### Costruire Diverte

## È UN AFFARE!

A TUTTI gli abbonati nel periodo 1/10-31/12/63 regaliamo 100 biglietti da visita in carta fine, stampa in nero con caratteri moderni, in elegante confezione.

Indicare chiaramente diciture, titoli e disposizione per la stampa.



## A SORTE:



### Una Tambrella

125 li

cilindrata 123 cc - potenza 5,5 CV - consumo litri 2,1/100 km - miscela al 2% - velocità massima 79 km/h - cambio a 4 marce - motore centrale - estrazione al 31-12-63 tra tutti gli abbonati nel periodo 1/10 - 31/12/63. Il vincitore ritirerà la Lambretta franco Bologna, invitato a spese della S.E.T.E.B.

#### 15 SALDATORI UNIVERSAL - SPRINT

Unico saldatore a tensione universale senza trasformatore. Estrazioni: n, 5 al 31-10; n, 5 al 30-11 e n, 5 al 31-12 fra tutti gli abbonati nel periodo 1/10 - 31/12/63.



## (GBC)

Direzione Generale

MILANO

VIA PETRELLA, 6 TELEFONI 211.051/52







#### LE NOSTRE FILIALI:

ANCONA Via Marconi, 143

AVELLINO Via Vitt. Emanuale, 122

BARI Via Dante, 5

BOLOGNA Via G. Brugnoli, 1 A

BENEVENTO C.so Garibaldi, 12

BERGAMO Via S. Bernardino, 28

CAGLIARI Via Manzoni, 21/23

CATANIA Via Cimarosa, 10

CIVITANOVA C.so Umberto, 77

CREMONA Via Cesari, 1

FIRENZE Viale Belflore, 8r

LA SPEZIA Via Persio, Sr

GENOVA Plazza J. da Varagine, 7/8r

MANTOVA Via Arrivabene, 35

NAPOLI Via Camillo Ponzio, 10a-10b

NAPOLI-AVERSA C.so Umberto, 133

NAPOLI-VOMERO Via Cimarosa, 93/A

NOVARA Via F. Cavallotti, 40

NOVI LIGURE Via Amendola, 14

PADOVA Porte Contarine, 2

PALERMO P.zza Castelnuovo, 48

PESCARA Via Milano, 77

PESCARA VIA MITATIO, 7

ROMA Via S. Agostino, 14

TORINO Via Nizza, 34

UDINE Via Div. Julia, 26